

תוכן העניינים

1 מוכנות טיריניג

2 וריאציות של מוכנות טיריניג

3 התזה של צ'ץ'-טיריניג

4 א-בריאות

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

6 רזוקציות

7 סיבוכיות

8 רזוקציה פולינומיאלית

9 NP שלמות

10 בעית הספיקות (*SAT*)

11 סיוג שפות ידיעות - סיבוכיות

12 רזוקציות זמן פולינומיאליות

1 מוכנות טיריניג

הגדרה 1: מוכנות טיריניג

מוכנות טיריניג (מ"ט) היא שביעה $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, q_{acc}, q_{rej})$ כאשר:

$\Sigma \neq \emptyset$

$\Sigma \cup \{_\}$ subseteq Γ

$\delta : (Q \setminus \{q_{rej}, q_{acc}\}) \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times \{L, R\}$

Q קבוצת מצבים סופית ולא ריקה

Σ א"ב הקלט סופי

Γ א"ב השרת סופי

δ פונקציית המעברים

q_0 מצב התחלתי.

q_{acc} מצב מקבל ייחודי.

q_{rej} מצב דוחה יחיד.

הגדרה 2: קוניגורציה

בהתנן מוכנות טיריניג M ומילה $w \in \Sigma^*$. **קוניגורציה** בריצה של M על w היא שלושה (u, σ, v) (או $uq\sigma v$ לשם קיצור) כאשר:

$u \in \Gamma^*$ •

$q \in Q$ •

- $s \in \Sigma$: תוכן השרת במקומות של הראש, כולל התו הנקרה במקומות הנוכחי של הראש.
- $c \in \Gamma^*$ •

הגדרה 3: גירה בצעד אחד

תהי $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{acc}, q_{rej})$ מוכנת טיריניג, ותהינה $c_1 \dashv c_2$ קוניגורציות 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: גירה בכללי

תהי $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{acc}, q_{rej})$ מוכנת טיריניג, ותהינה $c_1 \dashv c_2$ קוניגורציות 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 ודוחה של מילה

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

- M מקבלת את w אם $q_0 w \vdash_M^* u q_{acc} \sigma v$
- M דוחה את w אם $q_0 w \vdash_M^* u q_{rej} \sigma v$

מעבר $\Gamma \in \sigma \dashv v, u \in \Gamma^*$ כלשהם.

הגדרה 6: הכרעה של שפה

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

- $M \Leftarrow w \Leftarrow L$
- $M \Leftarrow w \notin L$

הגדרה 7: קבלה של שפה

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

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

במקרה זה כתוב ש- $L(M) = L$.

הגדרה 8: מוכנות טיריניג שמחשבת פונקציה f

תהי $f : \Sigma_1^* \rightarrow \Sigma_2^*$ מוכנת טיריניג. אומרים כי M מחשבת את f אם $\Sigma_2 \subset \Gamma \dashv \Sigma = \Sigma_1$

- לכל $\Sigma^* \in w$ מתקיים $(w \vdash q_{acc} f(w))$.

2 וריאציות של מכונות טיורינג

הגדרה 9: מודל חישוב

מודל חישובי = אוסף של מכונות שעבורן מוגדרים המושגים של הכרעה וקבלת שפה.

הגדרה 10: מודלים שקולים חישובית

יהיו A, B מודלים חישוביים. נאמר כי A ו- B שקולים אם לכל שפה L :

- קיימת מכונה במודל A שמכרעה את L אם קיימת מכונה כזו במודל B .
- קיימת מכונה במודל A שמקבלת את L אם קיימת מכונה כזו במודל B .

הגדרה 11: מכונות שקולות חישובית

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

משפט 1: מכונת טיורינג עם סרט ימינה בלבד

מודל מכונת טיורינג עם סרט אינסופי לכיוון אחד בלבד (מודל 0) שכול למודל אינסופי בשני הכוונים (מודל T).

כלומר, לכל שפה L :

- יש מכונת טיורינג מודול 0 שמקבלת את L אם יש מכונת טיורינג במודל T שמקבלת את L .
- יש מכונת טיורינג מודול 0 שמכרעה את L אם יש מכונת טיורינג במודל T שמכרעה את L .

הגדרה 12: מכונת טיורינג מרובה סרטיים

מכונת טיורינג מרובה סרטיים היא שביעייה:

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

כאשר $Q, \Sigma, \Gamma, q_0, q_{rej}, q_{acc}$ מוגדרים כמו מכונת טיורינג עם סרט יחיד (ראו הגדרה 1). ההבדל היחיד בין מכונת טיורינג עם סרט יחיד לבין מכונת טיורינג מרובה סרטיים הוא הפונקציית המעברים. עבור מטם'ס הפונקציית המעברים היא מצורמת如下:

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

כאשר k הוא מספר טבעי השווה למספר הserטיטים של המכונה.

משפט 2: תכונות של מכונת טיורינג מרובה סרטיים

במכונת טיורינג מרובה סרטיים:

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

- הפעולות (תנועה וכתייבה) בכל סרט נעשית בנפרד.

בפרט, הראשים יכולים לזרז בכיוונים שונים בסרטיים שונים.

- ישנו בקר מרכזי יחיד, שקובע את הפעולות בכל אחד מהserטיטים, על סמך המידע שמקבל מכל הserטיטים.

לכ"י, תוכן סרט אחד יכול להשפיע על הפעולות בשאר הserטיטים.

- בתחלת החישוב, הקלט נמצא בסרט הראשון ושאר הserטיטים ריקים.

משפט 3: מ"ט מרובה סרטיים שcolaה למ"ט עם סרט יחיד

כל k , המודל של מ"ט עם k סרטיים שcolaה חישובי למודל של מ"ט עם סרט אחד.

הגדרה 13: מכונת טיורינג אי-דטרמיניסטיבית

מכונת טיורינג אי-דטרמיניסטיבית (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 מכונת טיורינג דטרמיניסטיבית (ראו הגדרה 1).

Δ היא פונקציית המעברים

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

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

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

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

• לכל קונפיגורציה ניתן מספר קונפיגורציות עוקבות.

• לכל מילה $w \in \Sigma^*$ יש תכנו מספר ריצות שונות:

- ריצות שמנויות ל- q_{acc} .

- ריצות שמנויות ל- q_{rej} .

- ריצות שלא עוכרות.

הגדרה 14: קבלה ודוחיה 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 שמניע למצב מקבל.

- N דוחה את w אם כל החישובים של N על w עוצרים במצב דוחה.

הגדרה 15: קבלה ודוחיה של שפה ע"י מ"ט אי-דטרמיניסטיבית

נתונה מ"ט לא דטרמיניסטיבית N ושפה L :

- N מקבלת את L אם N מקבלת את כל המילים ב- L ודווחה 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 4: מ"ט אי-דטרמיניסטיבית שcolaה למ"ט דטרמיניסטיבית

לכל מ"ט לא דטרמיניסטיבית קיימת מ"ט אי-דטרמיניסטיבית שcolaה.

הגדרה 16: שפה של מכונות טירוגג אי דטרמיניסטיבית

השפה של מ"ט א"ד N היא

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

כלומר:

- אם קיימת ריצה אחת שבה N מקבלת את w .
- אם בכל ריצה של N על w , N דוחה או לא עוצרת.

הגדרה 17: מ"ט אי דטרמיניסטיבית המכreira שפה L

אומרים כי מ"ט אי דטרמיניסטיבית N המכreira שפה L אם לכל $w \in \Sigma^*$:

- אם $w \in L \iff w \in N$ מקבלת את w .
- אם $w \notin L \iff w \notin N$ דוחה את w .

הגדרה 18: מ"ט א"ד המקבלת שפה L

אומרים כי מ"ט א"ד דטרמיניסטיבית N מקבלת שפה L אם לכל $w \in \Sigma^*$:

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

משפט 5: שקילות 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 $D \iff$ מקבלת את w .
- אם N לא מקבלת את w $D \iff w \notin N$ לא מקבלת את w .

3 התזה של צ'רץ'-טיורינג
שפות נרדפים לשפות כריעות ושפות קבילות

שפות כריעות	שפות קבילות	Decideable languages	שפות כריעיות
recognizable languages	שפות ניתנות לאיזוי	Recursive languages	שפות רקורסיביות
Semi-decidable languages	שפות כריעות למחצה		
Partially-decidable languages			
Recursively enumerable	שפות הניתנות למניה רקורסיביות		
languages.			

משפט 6: סגורות שפות כריעות	השפות הכריעות סגורות תחת:
<ul style="list-style-type: none"> • איחוד • חיתוך • שרשור • סגור קlien 	<ul style="list-style-type: none"> • איחוד • חיתוך • שרשור • סגור קlien

משפט 8: היחס בין הכרעה לקבלה
עבור כל שפה L התנאים הבאים מתקיימים.
• אם L הינה כרעה אז היא קבילה. כלומר:
$L \in R \Rightarrow L \in RE$.
• אם השפה L קבילה וגם והמשלים שלה \bar{L} קבילה אז L כרעה. כלומר:
$L \in RE \wedge \bar{L} \in RE \Rightarrow L \in R$.

הגדרה 19: שפת סימפל	מושתנים
	<ul style="list-style-type: none"> • טבעיים: i, j, k, \dots מקבלים כערך מספר טבעי.
	<ul style="list-style-type: none"> • מערכים: $A[], B[], C[], \dots$ בכל תא ערך מתוק א"ב ג אין סופיים.
	<ul style="list-style-type: none"> • אתחול: הקלט נמצא בהתאם הראשוניים של $[A]$. כל שאר המשתנים מאוחזרים ל-0.
	<u>פעולות</u>

- השמה בקבוע:
 $i=3, B[i]="#"$
- השמה בין משתנים:
 $i=k, A[k]=B[i]$
- פעולות חשבון:
 $x = y + z, x = y - z, x = y \cdot z$

$$\begin{aligned} & \text{תנאים} \\ & B[i]==A[j] \\ & (\text{מעריכים}). \\ & x \geq y \\ & (\text{משתנים טבעיות}). \end{aligned}$$

כל משתנה מופיע רק פעם אחת בכל פעולה או תנאי.

זרימה

- סדרה פקדות מסווגות.
- `goto`: מותנה ולא מותנה.
- 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 20: קבלה ודוחייה של מחרוזות 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 21: הברעה וקבלת של שפות

עבור שפה L ותוכנית P בשפת SIMPLE. נאמר כי

- P מריעעת את L אם היא מקבלת את המילים שב- L ודוחה את אלה שלא ב- L .
- P מקבלת את L אם היא מקבלת את כל וורק המילים ב- L .

- 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

- $B[i]==A[j]$
- (מעריכים).
- $x \geq y$
- (משתנים טבעיות).

כל משתנה מופיע רק פעם אחת בכל פעולה או תנאי.

זרימה

- סדרה פקדות מסווגות.
- `goto`: מותנה ולא מותנה.
- עצירה עם ערך חזרה.

משפט 9: שפת SIMPLE שcolaה למוגנת טירוגינג
המודלים של מכונת טירוגינג ותוכניות SIMPLE שcolaים.

משפט 10: 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 גם כריעה ע"י מ"ט.
וכמו כן, שפה שהינה קבילה ע"י מחשב היא גם קבילה ע"י מ"ט.

הגדרה 22: דקדוקים כלליים

בדקדוק כללי, מצד שמאל של כל יצירה יכולה להופיע מחרוזת (לא ריקה) בלבד.
פורמלית, כל יצירה בדקדוק כללי הוא מהצורה

$$u \rightarrow \gamma$$

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

משפט 11:

תהי L שפה. L קבילה אם קיים דקדוק כללי G כך ש- $L = L(G)$.

משפט שפות	מודל היובי	דקדוק	קבילות
מכונת טירוגינג	כללי	קבילות	קבילות
אוטומט מחסנית	חסר הקשר	אוטומט מחסנית	חסר הקשר
אוטומט סופי	רגולרי	רגולריות	רגולריות

משפט 12:

כל שפה חסרת הקשר הינה כריעה.

משפט 13: התזה של צ'רץ' טירוגינג

התזה של צ'רץ' טירוגינג מודל מ"ט מגלה את המושג האבסטרקט של "אלגוריתם".
כלומר, כל אלגוריתם שנייה לתיאור כתהילך מכיניסטי שבו:

- התהילך מתבצע כסדרה של צעדים.
- כל צעד נדרש כמהות סופית של "עובדיה".

ניתן גם לתיאור כמ"ט.

בפרט, אין מודל מכיניסטי / אוטומטי יותר ממ"ט.

4 אי-כריעות

הגדה 23: מודלים שוקלים חישובית
יהיו A ו- B מודלים חישוביים. אומרים כי $A \rightarrow B$ שוקלים אם לכל שפה L מתקיים:

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

הגדה 24: מכונת טירוגינג מרובת סרטים

מכונת טירוגינג מרובת סרטים היאشبיעיה:

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

כאשר Σ, Q, Γ , מוגדרים כמו מ"ט עם סרט יחיד (ראו הגדה 1).
הבדל היחיד בין מ"ט עם סרט יחיד לבין מ"ט שהוא הפונקציית המעברים. עבור מטמ"ס הפונקציית המעברים היא מצורמת הבאה:

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

הקובניפיגציה של מכונת טירוגינג מרובת סרטים מסומנת(.)

משפט 14: שקולות בין מ"ט מרובת סרטים למ"ט עם סרט יחיד

לכל מטמ"ס M קיימות מ"ט עם סרט יחיד M' השקולת לו.

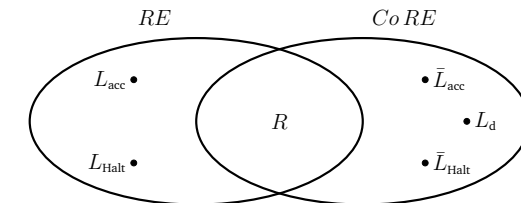
- כלומר, לכל קלט $w \in \Sigma^*$ מתקבל את M' מתקבל את w .
- אם M מקבלת את M' דוחה את w .
- אם M' דוחה את w .
- לא עוצרת על w לא עוצרת על M' .

משפט 15: סיווג שפות ידועות - חישוביות

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

משפט 16:

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



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

הגדה 25: כוכב קליני

בhinת השפה L . השפה L^* מוגדרת:

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

הגדה 26:

- $R = \{L \subseteq \Sigma^* \mid L \text{ המכירעה את } R\}$ קיימת מ"ט המכירעה את R ומוגדר
 $.RE = \{L \subseteq \Sigma^* \mid L \text{ מקבלת את } R\}$ קיימת מ"ט מקבלת את R ומוגדר
 $.CoRE = \{L \subseteq \Sigma^* \mid \bar{L} \in RE\}$ אוסף השפות הקבילות מסומן R ומוגדר
 • אוסף השפות הבלתי שלוחן קבילה מסומן R ומוגדר

משפט 17: סיגירות של השפות הבריעות והשפות הקבילות

- (1) איחוד (2) חיתוך (3) שרשור (4) סגור קלין (5) משלימים.
 (1) איחוד (2) חיתוך (3) שרשור (4) סגור קלין.

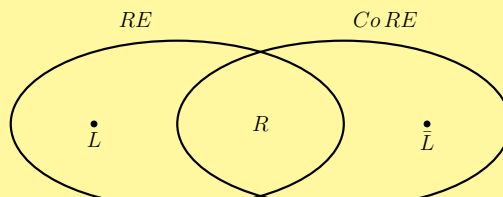
- סגירה תחת:
- סגירה תחת:

משפט 18: תכונות של השפות החישוביות

. $L \in R$ וגם $\bar{L} \in RE$ איזו 1.

($\bar{L} \in CoRE \setminus R$ כי $\bar{L} \notin RE$ איזו 2.)

$.RE \cap CoRE = R$ 3.

**הגדה 27: מבנות טירינגן אוניברסלית**

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

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

6 רזוקציות**הגדה 28: מ"ט המחשבת פונקציה**

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

- מגיעה ל- f_{acc} בסוף החישוב של $f(x)$ וגם
- על סרט הפלט של M רשום $f(x)$.

הגדה 29: מ"ט המחשבת פונקציה

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

הגדה 30: רזוקציה

בהתנן שתי שפות $L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$ אומרים כי L_1 ניתנת לרזוקציה ל- L_2 , ומשמעות

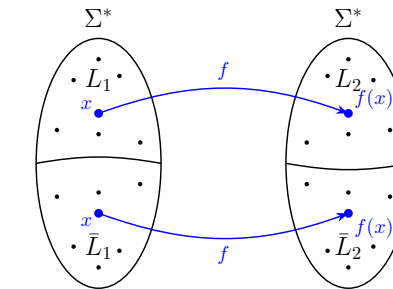
$$L_1 \leq L_2,$$

אם קיימת פונקציה $f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$ כך f מקיימת:

- (1) f חישבה

(2) לכל $x \in \Sigma^*$

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

**משפט 19: משפט הרזוקציה**

כל שתי שפות $L_1 \leq L_2$, $L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$ איזו

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

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

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

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

משפט 20: תכונות של רזוקציה

• לכל שפה L מתקיים: $L \leq L$.

• אם $L_1 \leq L_2$ איזו $L_1 \leq L_2$.

• אם $L_1 \leq L_2$ ו $L_2 \leq L_3$ איזו $L_1 \leq L_3$.

• לכל $L \in R$ ולכל $L' \in \Sigma^*, \emptyset$ מתקיים $L \leq L'$.

משפט 21: משפט ריס

עבור כל תוכונה S של שפות שאינה טריואלית מתקיים: $S \notin R$

- תוכונה S לא טריואלית היא קבועה של שפות ב RE כך ש $S \neq RE$ וגם $S \neq \emptyset$.

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

7 סיבוכיות

הגדה 21: סיבוכיות זמן של מ"ט

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

משפט 22: קשר בין סיבוכיות של מ"ט מרובת סרטים ומ"ט סרט יחיד

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

משפט 23: קשר בין סיבוכיות של מ"ט א-דטרמיניסטיבית ומ"ט דטרמיניסטיבית

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

הגדה 32: אלגוריתם אימוט

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

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

הגדה 33: המחלקות P ו- NP

$= P$ • קבוצת כל השפות שיש להן מ"ט דטרמיניסטיבית המכירה אותן בזמן פולינומי.

$= NP$ • קבוצת כל השפות שיש להן אלגוריתם אימוט אותן בזמן פולינומי.

הגדה שколה:

$= NP$ • קבוצת כל השפות שיש להן מ"ט א-דטרמיניסטיבית המכירה אותן בזמן פולינומי.

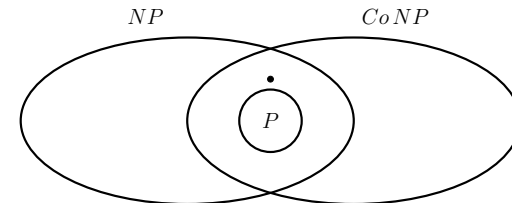
$.CoNP = \{A \mid \bar{A} \in NP\}$ • קבוצת כל השפות שהמשלים שלהן שייכת לו $- NP$.

משפט 24: תכונות של NP ו- P

$.P \subseteq NP$ •

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

$.P \subseteq NP \cap CoNP$ •



8 רזוקציה פולינומיאלית

הגדה 34: פונקציה פולינומיאלית

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

הגדה 35: רזוקציה פולינומיאלית

בהתושתי A ו- B . אומרים כי A ניתנת לרזוקציה פולינומיאלית ל- B , ומסומנים $A \leq_P B$, אם קיימת פונקציה $\Sigma^* \rightarrow f$ המקיים:

(1) f חסיבה בזמן פולינומיאלי

(2) $\forall w \in \Sigma^* : f(w) \in B$.

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

משפט 25: משפט הרזוקציה

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

הגדה 36: NP - קשה (NP-hard)

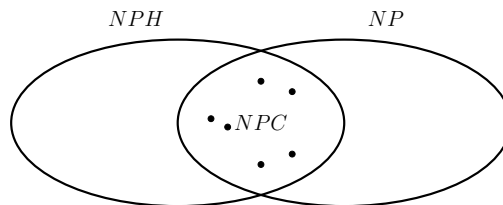
בעיה B נקראת NP קשה אם לכל בעיה $A \in NP$ קיימת רזוקציה B בזמן $A \leq_P B$.

הגדה 37: בעיה NP - שלמה (NP-complete)

בעיה B נקראת NP שלמה אם

$$B \in NP \quad (1)$$

2) לכל בעיה $A \in NP$ קיימת רדוקציה $A \leq_p B$



משפט 26: תכונות של רדוקציה פולינומיאלית

- $\bar{A} \leq_p \bar{B}$ אם $A \leq_p B$
- $A \leq_p C$ אם $B \leq_p C$ וגם $A \leq_p B$

משפט 27: טרנזיטיביות של NP - שלמות

תהי בעיה B בעיה NP -שלמה. אז לכל בעיה $C \in NP$, אם $B \leq_p C$ ואם $C \in NP$ היא NP שלמה.

10 בעית הספריות (SAT)

הגדה 38: נוסחת CNF

נוסחת CNF , ϕ , היא נוסחהبولיאנית מעלה n משתנים x_1, x_2, \dots, x_n המכילה m פסוקיות ע"י AND (\wedge) ו OR (\vee) בוליאני והפסוקיות מוחברות:

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

הגדה 39: נוסחת 3CNF

נוסחת $3CNF$, ϕ , היא נוסחה CNF שבה בכל פסוקייה יש בדיק שולש ליטרלים. לדוגמה:

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

נוסחת CNF , ϕ , היא ספיקה אם קיימת השמה של המשתנים x_1, x_2, \dots, x_n כך ש- ϕ מקבלת ערך אמת. 1. זה בא כל פסקויה יש לפחות ליטר אחד שמקבל את הערך אמת.

הגדה 41: בעית SAT

קלט: נוסחת CNF , ϕ .
פלט: האם ϕ ספיקה?

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

הגדה 42: בעית 3SAT

קלט: נוסחת $3CNF$, ϕ .
פלט: האם ϕ ספיקה?

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

משפט 28:

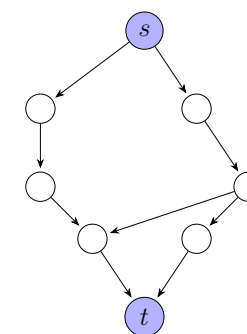
- $SAT \in NP$
- **משפט קוק לוין:**
- $3SAT \in NPC$
- $SAT \in P \Leftrightarrow P = NP$

11 סיווג שפות ידועות - סיבוכיות

הגדה 43: בעית מסלול PATH

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

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



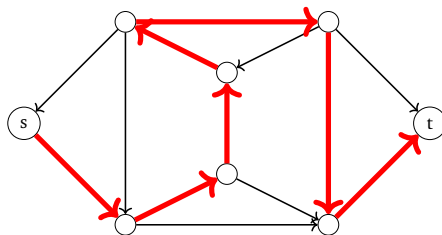
הגדרה 44: בעית RELPRIME

קלט: שני מספרים x ו- y .
פלט: האם x ו- y זרים?

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

הגדרה 45: מסלול המילוטוני

בහינתן גרף מכון $G = (V, E)$ ושני קודוקדים $s, t \in V$. מסלול המילוטוני מ- s ל- t הוא מסלול מ- s ל- t שעובר דרך כל קודוקד ב- G - בדיק פעם אחת.

**הגדרה 46: בעית מסלול המילוטוני - HAMPATH**

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

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

הגדרה 47: מעגל המילוטוני

בහינתן גרף מכון $G = (V, E)$. מעגל המילוטוני הוא מסלול מעגל שעובר כל קודוקד ב- G - בדיק פעם אחת.

הגדרה 48: בעית מעגל המילוטוני - HAMCYCLE

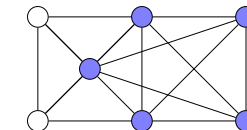
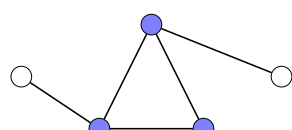
קלט: גרף מכון $G = (V, E)$.
פלט: האם G מכיל מעגל המילוטוני?

$$HAMCYCLE = \{\langle G \rangle \mid G \text{ גרף מכון המכיל מעגל המילוטוני.}\}$$

הגדרה 49: קליקה

בහינתן גרף לא מכון $G = (V, E)$. קליקה ב- G היא תת-קבוצה של קודוקדים $C \subseteq V$ כך שלא כל שני קודוקדים $u, v \in C$ מותקים $(u, v) \in E$.

קליקה בגודל $k = 3$

**הגדרה 50: בעית הקליקה - CLIQUE**

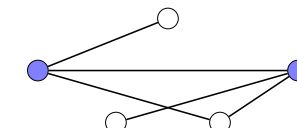
קלט: גרף לא מכון $G = (V, E)$ ומספר k .
פלט: האם G קליקה בגודל k לכל היותר?

$$CLIQUE = \{\langle G, k \rangle \mid G \text{ גרף לא מכון המכיל קליקה בגודל } k \text{ לכל היותר}\}$$

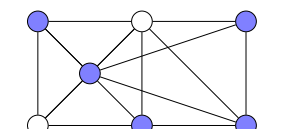
הגדרה 51: כיסוי בקודוקדים

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

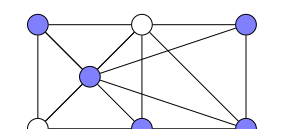
כיסוי בקודוקדים בגודל $k = 2$



כיסוי בקודוקדים בגודל 5



כיסוי בקודוקדים בגודל 5

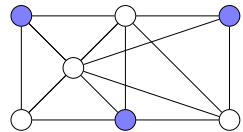
**הגדרה 52: בעית VC**

קלט: גרף לא מכון $G = (V, E)$ ומספר k .
פלט: האם קיים כיסוי בקודוקדים ב- G בגודל k לכל היותר?

$$VC = \{\langle G, k \rangle \mid G \text{ גרף לא מכון מכיל כיסוי בקודוקדים בגודל } k \text{ לכל היותר}\}$$

הגדרה 53: קבוצה בלתי תלואה

בහינתן גרף לא מכון $G = (V, E)$, קבוצה בלתי תלואה ב- G היא תת-קבוצה של קודוקדים $S \subseteq V$ כך שלכל שני קודוקדים $u, v \in S$ מותקים $E \setminus \{(u, v)\}$.



קובוצה בלתי תלויות בגודל 3

קובוצה בלתי תלויות בגודל 3

הגדה 54: בעיית ISקלט: גרף לא מכוון $G = (V, E)$ ומספר k .פלט: האם קיימת קבוצה בלתי תלויות ב- G בגודל k לפחות?

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

הגדה 55: בעיית PARTITIONקלט: קבוצת מספרים שלמים $.S = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$
פלט: האם קיימת תת-קובוצה $? \sum_{y \in Y} y = \sum_{y \in S \setminus Y}$ כך ש- $S \subseteq Y \subseteq S$?

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

הגדה 56: בעיית SubSetSumקלט: קבוצת מספרים $.S = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ ומספר t פלט: האם קיימת תת-קובוצה 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 29: $PATH = \{ \langle G, s, t \rangle \mid \text{grafo } G \text{ מכיל מסלול מ- } s \text{ ל- } t \} \in P$ $RELPRIME = \{ \langle x, y \rangle \mid \gcd(x, y) = 1 \} \in P$ $SAT = \{ \langle \phi \rangle \mid \phi \text{ היא נוסחת CNF ספיקה} \} \in NP, \in NPC$ $3SAT = \{ \langle \phi \rangle \mid \phi \text{ היא נוסחת 3CNF ספיקה} \} \in NP, \in NPC$ $IS = \{ \langle G, k \rangle \mid \text{grafo } G \text{ לא מכון המכיל קליקה בגודל } k \text{ לפחות} \} \in NP, \in NPC$ $CLIQUE = \{ \langle G, k \rangle \mid \text{grafo } G \text{ לא מכון המכיל קליקה בגודל } k \text{ לכל היותר} \} \in NP, \in NPC$ $VC = \{ \langle G, k \rangle \mid \text{grafo } G \text{ לא מכון המכיל כיסוי בקודקודים בגודל } k \text{ לפחות} \} \in NP, \in NPC$ $HAMPATH = \{ \langle G, s, t \rangle \mid \text{grafo } G \text{ מכיל מסלול המילוטני מ- } s \text{ ל- } t \} \in NP, \in NPC$ $HAMCYCLE = \{ \langle G \rangle \mid \text{grafo } G \text{ מכיל מעגל המילוטני} \} \in NP$ $SubSetSum = \left\{ \langle S, t \rangle \mid \sum_{x \in Y} x = t \text{ כך ש- } Y \subseteq S \text{ קיימת } S \text{ כך ש- } \sum_{x \in Y} x = t \right\} \in NP$ $HAMPATH \in CoNP$ $CLIQUE \in CoNP$ **משפט 30: בעיות פתוחות בתורת הסיבוכיות** $?P = NP$ • $?CoNP = NP$ • $?CoNP \cap NP = P$ •**12 רזוקציות זמן פולינומיאליות****משפט 31: רזוקציות פולינומיאליות** $SAT \leq_P 3SAT$ $3SAT \leq_P CLIQUE$ $CLIQUE \leq_P IS$ $IS \leq_P VC$ $SubSetSum \leq_P PARTITION$ $HAMPATH \leq_P HAMCYCLE$