

חישוביות וסיבוכיות

מועד א'

ד"ר יוחאי טוויטון, ד"ר ירמיהו מילר .

סמסטר א, תשפ"ו

מספר העמוד הנוכחי ומספר העמודים הכולל בשאלון מופיעים בתחתית כל עמוד. בהצלחה!

הנחיות למדור בחינות

שאלוני בחינה

- ☒ לשאלון הבחינה יש לצרף מחברת.
- ☐ לשאלון הבחינה יש לצרף כריכה בלבד.
- ☐ יש להחזיר את השאלון ביחד עם המחברת/כריכה.

שימוש במחשבוני

- ☐ ניתן להשתמש במחשבון.
- ☒ לא ניתן להשתמש במחשבון.

חומר עזר

- ☒ לא ניתן להשתמש בחומר עזר כלל.
- ☐ ניתן להשתמש בחומר עזר/דף נוסחאות, כמפורט:
- ☐ הבחינה עם חומר פתוח ☑ מותר להשתמש בכל חומר עזר מודפס או כתוב.

עמוד 1 מתוך 4

הנחיות

נא קראו בעיון את ההנחיות הבאות בטרם תתחילו לפתור את הבחינה. מומלץ לקרוא בקצרה את כלל השאלות לפני שמתחילים לפתור את הבחינה. ניתן לענות על השאלות בכל סדר שתרצו.

1. המבחן כולל 5 שאלות. יש לענות על כולן.
2. שאלות הבחינה שוות משקל - כל שאלה 20 נקודות.
3. כתבו הוכחות מלאות ומפורטות. אל תדלגו על שלבים.
4. המבחן כולל נספחים, לשימושכם. הסתייעו בהם במידת הצורך.
5. הקפידו על כתב יד ברור וקריא.
6. הקפידו לרשום בגדול ובבירור את מספר השאלה / סעיף בראש העמוד.
7. כתבו את פתרונותיכם במחברות שקיבלתם. רק הן נבדקות!
8. ניתן לקחת את השאלון כאשר הבחינה מסתיימת.

בהצלחה!

הבחינה

שאלה 1: מכונות טיורינג (20 נקודות)

סעיף א' (10 נקודות)

סעיף ב' (10 נקודות)

שאלה 2: וריאציות על מכונות טיורינג (20 נקודות)

שאלה 3: אי כריעות (20 נקודות)

סעיף א' (12 נקודות)

סעיף ב' (8 נקודות)

שאלה 4: אי-כריעות

סעיף א' (10 נקודות)

נתונה השפה הבאה:

$$L = \{ \langle M_1, M_2, M_3 \rangle \mid L(M_1) \subset L(M_2) \subset L(M_3) \} .$$

הוכיחו כי $L \notin RE$.

סעיף ב' (10 נקודות)

נתונה השפה הבאה:

$$L = \{ \langle M \rangle \mid \langle M \rangle \text{ עוצרת על } M \} .$$

הוכיחו כי $L \in RE$.

שאלה 5: סיבוכיות זמן (20 נקודות)

נתונה קבוצה $S = \{S_1, \dots, S_m\}$, כאשר לכל $1 \leq i \leq m$, S_i קבוצה סופית של איברים. האיחוד של הקבוצות, מסומן $U = S_1 \cup \dots \cup S_m$, נקרא היקום של האיברים. כיסוי קבוצות בגודל k הוא אוסף k קבוצות מתוך $\{S_i\}$ כך שהאיחוד שלהן הוא U . לדוגמה, תהי $S = \{S_1, S_2, S_3, S_4\}$ כאשר:

$$S_1 = \{1, 3, 4\}, \quad S_2 = \{1, 3, 5\}, \quad S_3 = \{2, 4\}, \quad S_4 = \{2, 3\}.$$

היקום של האיברים הוא $U = S_1 \cup S_2 \cup S_3 \cup S_4 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$. אזי S מיכלה כיסוי קבוצות בגודל $k = 2$:

$$S_2 \cup S_3 = \{1, 2, 3, 4, 5\} = U.$$

הבעיית כיבוי קבוצות, מסומנת SC , מוגדרת באופן הבא.

קלט: אוסף של m קבוצות סופיות, $S = \{S_1, \dots, S_m\}$ עבורן האיחוד הוא $U = S_1 \cup \dots \cup S_m$, ומספר טבעי k .

פלט: האם קיים כיסוי קבוצות בגודל k ?

אפשר להגדיר את SC כשפה פורמלית:

$$SC = \{ \langle S, k \rangle \mid S \text{ אוסף קבוצות שמכיל כיסוי קבוצות בגודל } k \text{ לכל היותר} \}.$$

בהינתן גרף לא מכוון $G = (V, E)$. קבוצת קדקודים $U \subseteq V$ תקרא כיסוי קדקודים ב- G אם לכל צלע $(u_1, u_2) \in E$, מתקיים ש: $u_1 \in U \vee u_2 \in U$. הבעיית VC מוגדרת באופן הבא:

$$VC = \{ \langle G, k \rangle \mid G \text{ גרף לא מכוון המכיל כיסוי קדקודים בגודל } k \text{ לכל היותר} \}.$$

הוכיחו כי קיימת רדוקציה פולינומיאלית מ- VC ל- SC . כלומר, הוכיחו כי:

$$VC \leq_P SC.$$

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

$$\perp \notin \Sigma$$

$$\Sigma \cup \{\perp\} \subseteq \Gamma$$

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

הגדרה 2: קונפיגורציה

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

- $u \in \Gamma^*$: תוכן הסרט לפני הראש (מצד שמאל של הראש).
- $q \in Q$: המצב הנוכחי של המכונת טיורינג.
- $\sigma \in \Gamma$: תוכן הסרט במיקום של הראש, כלומר התו הנקרא במיקום הנוכחי של הראש.
- $v \in \Gamma^*$: תוכן הסרט אחרי הראש (מצד ימין של הראש).

הגדרה 3: גרירה בצעד אחד

תהי $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{acc}, q_{rej})$ מכונת טיורינג, ותהי 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, ותהי 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

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

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

עבור $\sigma \in \Gamma$ ו- $v, u \in \Gamma^*$ כלשהם.

הגדרה 6: הכרעה של שפה

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

- $M \Leftarrow w \in L$ מקבלת את w .
- $M \Leftarrow w \notin L$ 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 שעבורן 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 מכונת טיורינג עם סרט אינסופי לכיוון אחד בלבד (מודל O) שקול למודל אינסופי בשני הכיוונים (מודל T).
כלומר, לכל שפה L :

- יש מכונת טיורינג ממודל O שמקבלת את L אם"ם יש מכונת טיורינג במודל T שמקבלת את L .
- יש מכונת טיורינג ממודל O שמכריעה את L אם"ם יש מכונת טיורינג במודל T שמכריעה את L .

הגדרה 12: מכונת טיורינג מרובת סרטים
מכונת טיורינג 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 מכונת טיורינג עם סרט יחיד (ראו הגדרה 1).
ההבדל היחיד בין מכונת טיורינג עם סרט יחיד לבין מכונת טיורינג מרובת סרטים הוא הפונקציה המעברים.
עבור מטמ"ס הפונקציה המעברים היא מצורה הבאה:

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

כאשר k הוא מספר טבעי השווה למספר הסרטים של המכונה.

משפט 2: תכונות של 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.

הגדרה 13: 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 במכונת טיורינג דטרמיניסטית (ראו הגדרה 1).
 Δ היא פונקציה המעברים

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

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

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

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

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

הגדרה 14: 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.

הגדרה 15: קבלה ודחייה של שפה ע"י מ"ט אי-דטרמיניסטית נתונה 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 4: מ"ט אי-דטרמיניסטית שקולה למ"ט דטרמיניסטית לכל מ"ט לא דטרמיניסטית קיימת מ"ט אי-דטרמיניסטית שקולה.

הגדרה 16: שפה של מכונת טיורינג אי דטרמיניסטית השפה של מ"ט א"ד N היא

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

כלומר:

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

הגדרה 17: מ"ט אי דטרמיניסטית המכריעה שפה L אומרים כי מ"ט אי דטרמיניסטית N מכריעה שפה L אם לכל $w \in \Sigma^*$:

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

הגדרה 18: מ"ט א"ד המקבלת שפה L אומרים כי מ"ט אי דטרמיניסטית N מקבלת שפה L אם לכל $w \in \Sigma^*$:

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

משפט 5: 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	Decideable 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 7: סגירות שפות קבילות

- איחוד
- חיתוך
- שרשור
- סגור קליין

משפט 6: סגירות שפות כריעות

השפות הכריעות סגורות תחת:

- איחוד
- חיתוך
- משלים
- שרשור
- סגור קליין

משפט 8: 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 19: 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 20: 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 21: 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 9: שפת SIMPLE שקולה למכונת טיורינג המודלים של מכונת טיורינג ותוכניות SIMPLE שקולים.

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 כס 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, 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 11:
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 12:
כל שפה חסרת הקשר הינה כריעה.

משפט 13: התזה של צ'רץ' טיורינג
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 23: 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 24: 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 המעברים. עבור מטמ"ס הפונקציות המעברים 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 14: 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

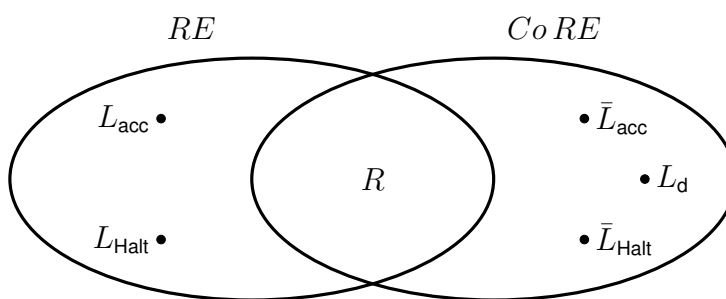
משפט 15: סיווג שפות ידועות - חישוביות

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

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

משפט 16:

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

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

הגדרה 25: 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 26:

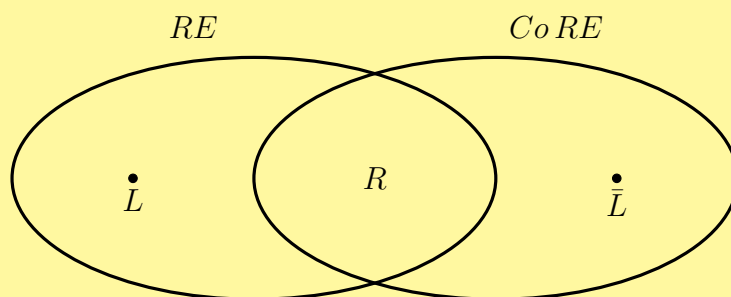
- אוסף השפות הכריעות מסומן R ומוגדר
 - אוסף השפות הקבילות מסומן RE ומוגדר
 - אוסף השפות שהמשלימה שלהן קבילה מסומן R ומוגדר
- $R = \{L \subseteq \Sigma^* \mid L \text{ המכריעה את } L\}$
 $RE = \{L \subseteq \Sigma^* \mid L \text{ המקבלת את } L\}$
 $CoRE = \{L \subseteq \Sigma^* \mid \bar{L} \in RE\}$

משפט 17: 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 18: 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 27: 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 28: 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 29: מ"ט המחשבת פונקציה

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

הגדרה 30: רדוקציה

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

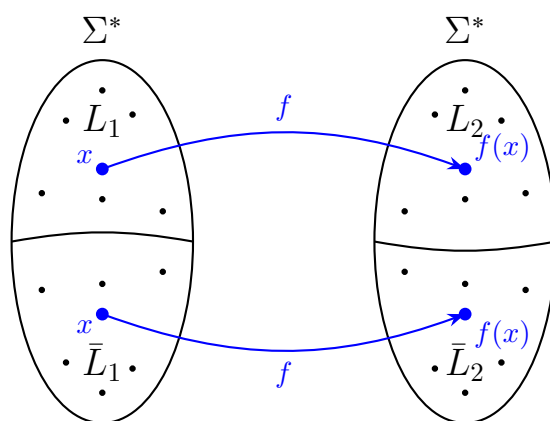
$$L_1 \leq L_2 ,$$

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 19: 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 20: 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 $\emptyset, \Sigma^*$ מתקיים $L \leq L'$.

משפט 21: 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 31: 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 22: 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 23: 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 32: אלגוריתם אימות

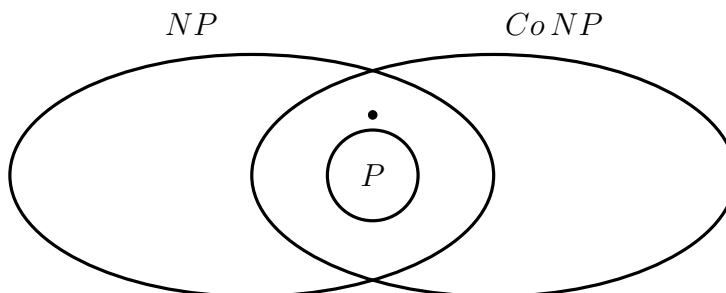
אלגוריתם אימות עבור בעייה A הוא אלגוריתם V כך שלכל קלט $w \in \Sigma^*$ מתקיים:
 $w \in A$ אם ורק אם קיימת מילה y באורך פולינומיאלי ב- $|w|$ כך ש- V מקבל את הזוג (w, y) . כלומר:
 • אם $w \in A$ $\Leftarrow$ קיים $y \in \Sigma^*$ כך ש- $V(w, y) = T$.
 • אם $w \notin A$ $\Leftarrow$ לכל $y \in \Sigma^*$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

הגדרה 33: 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 24: 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 34: 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 35: רדוקציה פולינומיאלית

בהינתן שתי הבעיות 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 25: 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 36: NP - קשה (NP-hard)

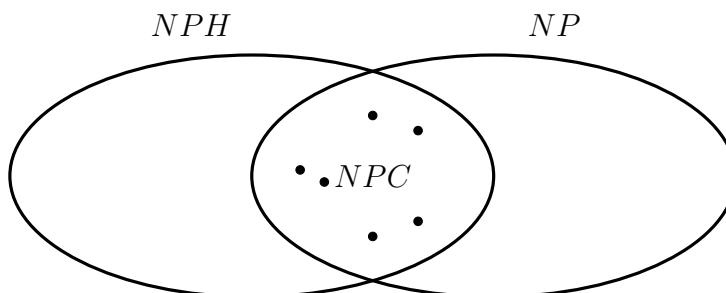
בעייה B נקראת NP קשה אם לכל בעייה $A \in NP$ קיימת רדוקציה $A \leq_P B$.

הגדרה 37: 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 26: תכונות של רדוקציה פולינומיאלית

- אם $A \leq_P B$ אזי $\bar{A} \leq_P \bar{B}$.
- אם $A \leq_P B$ וגם $B \leq_P C$ אזי $A \leq_P C$.

משפט 27: 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 38: 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 $(x_i, \bar{x}_i)$ המחברים 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 39: 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 40: נוסחת CNF ספיקה

נוסחת CNF , ϕ היא ספיקה אם קיימת השמה של המשתנים $x_1, x_2, \dots, x_n$ כך ש- ϕ מקבלת ערך אמת. 1. ז"א בכל פסוקית יש לפחות ליטרל אחד שמקבל את הערך אמת.

הגדרה 41: בעיית SAT

קלט: נוסחת CNF , ϕ .פלט: האם ϕ ספיקה?

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

הגדרה 42: בעיית 3SAT

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

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

משפט 28:

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

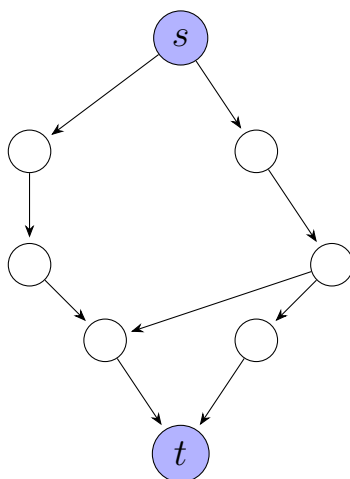
11 סיווג שפות ידיעות - סיבוכיות

הגדרה 43: בעיית מסלול PATH

קלט: גרף מכוון G ושני קודקודים s ו- t .

פלט: האם G מכיל מסלול מקודקוד s לקודקוד t .

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



הגדרה 44: בעיית RELPRIME

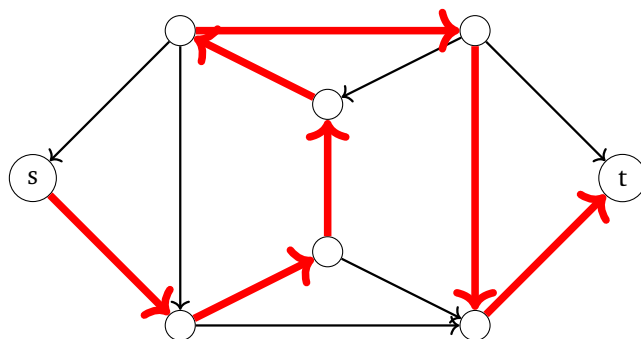
קלט: שני מספרים x ו- y .

פלט: האם x ו- y זרים?

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

הגדרה 45: 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 46: 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 47: מעגל המילטוני

בהינתן גרף מכוון $G = (V, E)$.

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

הגדרה 48: בעיית מעגל המילטוני - $HAMCYCLE$

קלט: גרף מכוון $G = (V, E)$.

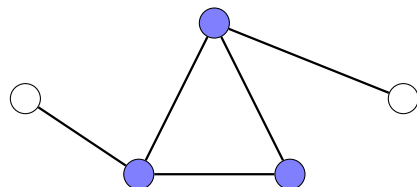
פלט: האם G מכיל מעגל המילטוני?

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

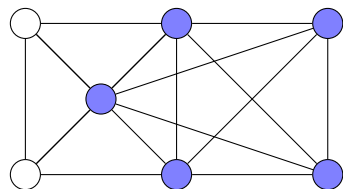
הגדרה 49: קליקה

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 $k = 3$:



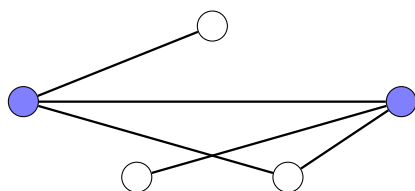
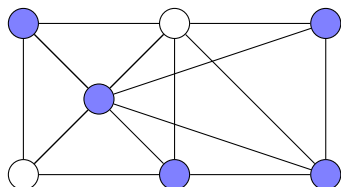
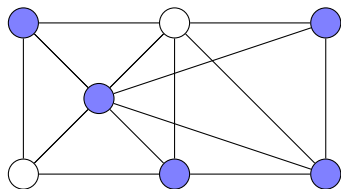
קליקה בגודל $k = 5$:

הגדרה 50: בעיית הקליקה - CLIQUEקלט: גרף לא מכוון $G = (V, E)$ ומספר k .פלט: האם G קליקה בגודל k לכל היותר?

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

הגדרה 51: כיסוי בקודקודים

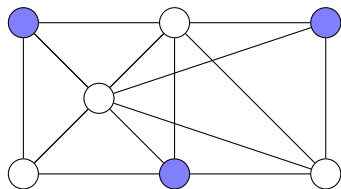
בהינתן גרף לא מכוון $G = (V, E)$, כיסוי בקודקודים ב- G הוא תת-קבוצה של קודקודים $C \subseteq V$ כך שלכל צלע $u, v \in S$ מתקיים $u \in C$ או $v \in C$.

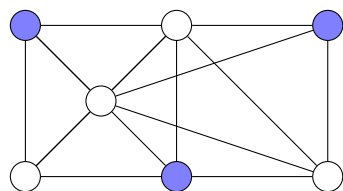
כיסוי בקודקודים בגודל $k = 2$:כיסוי בקודקודים בגודל $k = 5$:כיסוי בקודקודים בגודל $k = 5$:**הגדרה 52: בעיית VC**קלט: גרף לא מכוון $G = (V, E)$ ומספר k .פלט: האם קיים כיסוי בקודקודים ב- G בגודל k לכל היותר?

$$VC = \{ \langle G, k \rangle \mid \text{גרף } G \text{ לא מכוון המכיל כיסוי בקודקודים בגודל } k \text{ לכל היותר} \}$$

הגדרה 53: 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 54: בעיית IS

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

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

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

הגדרה 55: 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 56: 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 29:

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

משפט 30: בעיות פתוחות בתורת הסיבוכיות

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

12 רדוקציות זמן פולינומיאליות

משפט 31: רדוקציות פולינומיאליות

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

פתרונות

חישוביות וסיבוכיות

מועד א'

פתרון לדוגמא

ד"ר יוחאי טוויטו, ד"ר ירמיהו מילר.

סמסטר א, תשפ"ו

מסמך זה כולל פתרון לדוגמא של המבחן. הפתרונות לשאלות הינן פתרונות לדוגמא. ניתן לפתור חלק בדרכים נוספות/אחרות, מלבד הדרך המוצעת בפתרון לדוגמא.

עמוד 1 מתוך 4

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 | קמפוס אשדוד ז'בוטינסקי 77245,84 | www.sce.ac.il | חייג: ☎ 052-7777777

פתרונות

שאלה 1: מכונות טיורינג (20 נקודות)

סעיף א' (10 נקודות)

סעיף ב' (10 נקודות)

שאלה 2: וריאציות על מכונות טיורינג (20 נקודות)

שאלה 3: אי כריעות (20 נקודות)

שאלה 4: אי-כריעות

סעיף א' פונקצית הרדוקציה:

$$f(x) = \begin{cases} \langle M_\emptyset, M', M^* \rangle & x = \langle M, w \rangle \\ \langle M_\emptyset, M_{\text{even}}, M^* \rangle & x \neq \langle M, w \rangle \end{cases}$$

כאשר

- $M_\emptyset$ היא מ"ט שדוחה כל קלט,
- M^* היא מ"ט שמקבלת כל קלט,
- M_{even} היא מ"ט שמקבלת רק מילים $x \in \Sigma^*$ עבורן $|x| \bmod 2 = 0$
- M' המ"ט הבאה:

$$M' = \text{על כל קלט } y:$$

- (1) אם $|y|$ אי-זוגי $\Leftarrow$ מקבלת.
- (2) אחרת מריצה M על w ועונה כמוה.

פתרונות

אבחנה:

$$L(M') = \begin{cases} \Sigma^* & w \in L(M) \\ \{y : |y| \bmod 2 = 0\} & w \notin L(M) \end{cases}$$

הוכחת הנכונות:

אם $x \in \bar{L}_{acc}$ $\Leftarrow$ שני מקרים:

מקרה 1:

$$\begin{aligned} x &\neq \langle M, w \rangle \\ L(M_\emptyset) \subset L(M_{\text{even}}) \subset L(M^*) \text{ ו- } f(x) &= \langle M_\emptyset, M_{\text{even}}, M^* \rangle \Leftarrow \\ f(x) &\in L_{M_1 \subset M_2 \subset M_3} \Leftarrow \end{aligned}$$

מקרה 2:

$$\begin{aligned} w &\notin L(M) \text{ ו- } x = \langle M, w \rangle \\ L(M') &= \{y : |y| \bmod 2 = 0\} \text{ ולפי האבחנה } f(x) = \langle M', M^* \rangle \Leftarrow \\ L(M_\emptyset) &\subset L(M') \subset L(M^*) \Leftarrow \\ f(x) &\in L_{M_1 \subset M_2 \subset M_3} \Leftarrow \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x &\notin \bar{L}_{acc} \text{ אם} \\ w &\in L(M) \text{ ו- } x = \langle M, w \rangle \Leftarrow \\ L(M') &= \Sigma^* \text{ ולפי האבחנה } f(x) = \langle M_\emptyset, M', M^* \rangle \Leftarrow \\ L(M') &\not\subset L(M^*) \Leftarrow \\ f(x) &\notin L_{M_1 \subset M_2 \subset M_3} \Leftarrow \\ \bar{L}_{acc} &\leq L_{M_1 \subset M_2 \subset M_3} \text{ לסיכום, הוכחנו רדוקציה} \\ L_{M_1 \subset M_2 \subset M_3} &\not\subset R \text{ מכיון ש- } \bar{L}_{acc} \not\subset R \text{ ממשפט הרדוקציה מתקיים} \end{aligned}$$

סעיף ב' נבנה מ"ט דטרמיניסטית M_L שמקבלת את השפה L .

בניית המכונה

עמוד 3 מתוך 4

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

פתרונות

$$M_L = \text{"על קלט } x:$$

$$(1) \text{ בודקת אם } \langle M_L \rangle = x.$$

• אם לא $\Leftarrow$ דוחה.

$$(2) \text{ מריצה } M \text{ על } \langle M \rangle.$$

• אם M מקבלת $\Leftarrow M_L$ מקבלת.

• אם M דוחה $\Leftarrow M_L$ מקבלת.

הוכחת נכונות

$$\text{אם } x \in L$$

$$\Leftarrow \langle M \rangle = x \text{ וגם } M \text{ עוצרת על } \langle M \rangle.$$

$$\Leftarrow M_L \text{ מקבלת את } x.$$

אם $x \notin L$ אז 2 מקרים.

$$(1) \langle M \rangle \neq x \Leftarrow M_L \text{ דוחה את } x.$$

$$(2) \langle M \rangle = x \text{ ו-} M \text{ לא עוצרת על } \langle M \rangle \Leftarrow M_L \text{ לא עוצרת על } x.$$

שאלה 5: סיבוכיות זמן (20 נקודות)

בניית הרדוקציה

הוכחת הנכונות

סיבוכיות זמן