

חישוביות וסיבוכיות

מועד א'

ד"ר ירמיהו מילר,

סמסטר ב, 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 רגילות

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!

הנחיות פרטניות למילואימניקים

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 4 מתוך ה-5 שאלות.
2. שאלות הבחינה שוות משקל - כל שאלה 25 נקודות.
3. מילואימניק יכתוב בדפים שנסרקים - "משויך למתווה המילואים".
4. כתבו הוכחות מלאות ומפורטות. אל תדלגו על שלבים.
5. המבחן כולל נספחים, לשימושכם. הסתייעו בהם במידת הצורך.
6. הקפידו על כתב יד ברור וקריא.
7. הקפידו לרשום בגדול ובבירור את מספר השאלה / סעיף בראש העמוד.
8. כתבו את פתרונותיכם במחברות שקיבלתם. רק הן נבדקות!
9. ניתן לקחת את השאלון כאשר הבחינה מסתיימת.

בהצלחה!

עמוד 2 מתוך 4

הבחינה

שאלה 1: מכונות טיורינג (20 נקודות)

סעיף א' 10 נקודות

נתון אלפבית הקלט $\Sigma = \{a, b, c\}$ ונתונה השפה הבאה: $L = \{w = a^{2n}b^nc^n \mid n \in \mathbb{N}^+\}$ ציירו את התרשים מצבים של מכונת טיורינג דטרמיניסטית עם סרט יחיד שמכריעה את השפה L . תזכורת: $\mathbb{N}^+$ היא קבוצת הטבעיים החיוביים (כלומר, ללא המספר אפס).

סעיף ב' 10 נקודות

ציירו את התרשים מצבים של מכונת טיורינג דטרמיניסטית עם סרט יחיד, שעבור הקלט x בייצוג אונרי, מחשבת את הפונקציה $f(x) = x \bmod 5$.

שאלה 2: וריאציות של מכונות טיורינג (20 נקודות)

סעיף א' 10 נקודות

תארו במילים את אלגוריתם הפעולה (פסאודו-קוד) של מכונת טיורינג דטרמיניסטית מרובת סרטים שעבור הקלט x בייצוג אונרי מחשבת את הפונקציה $f(x) = \lfloor \log_2 x \rfloor$.

סעיף ב' 10 נקודות

בעיית $PARTITION$ מוגדרת באופן הבא: בהינתן קבוצת מספרים $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$. האם קיימת חלוקה של A לשתי קבוצות A_1 ו- A_2 כך ש:

$$A_1 \cap A_2 = \emptyset$$

$$A_1 \cup A_2 = A$$

$$\sum_{a \in A_1} a = \sum_{a \in A_2} a = \frac{1}{2} \sum_{a \in A} a$$

בנו מכונת טיורינג אי-דטרמיניסטית המכריעה את $PARTITION$.

שאלה 3: אי-כריעות (20 נקודות)

סעיף א' 12 נקודות

תהי L השפה: $L = \{\langle M_1, M_2, M_3 \rangle \mid L(M_1) \subset L(M_2) \subset L(M_3)\}$. הוכיחו כי $L \notin RE$.

סעיף ב' 8 נקודות

הוכיחו או הפריכו את הטענה הבאה: $L_d \setminus L_{\Sigma^*} \notin RE$.

שאלה 4: NP שלמות (20 נקודות)

הוכיחו או הפריכו ע"י דוגמה נגדית את הטענות הבאות:

סעיף א' (5 נקודות)

אם A בעייה NP -קשה וגם B בעייה NP -שלמה אזי $A \leq_P B$.

סעיף ב' (5 נקודות)

אם A בעייה NP -קשה וגם B בעייה NP -קשה אז מתקיים $A \leq B$.

סעיף ג' (5 נקודות)

אם L_1, L_2, L_3 שפות עבורן $L_1, L_2, L_3 \in P$ אז $L_1 \cup (L_2 \cap \overline{L_3}) \in P$.

סעיף ד' (5 נקודות)

אם L_1, L_2, L_3 שפות כך ש- $L_1 \in CoNP$ וגם $L_2 \in CoNP$ אז $L_1 \cup L_2 \in CoNP$.

שאלה 5: סיבוכיות זמן (20 נקודות)

גרף לא מכוון $G = (V, E)$ הוא 3 צביע אם ניתן לצבוע את הקודקודים שלו ב-3 צבעים (או פחות) כך ששני קודקודים סמוכים אינם צבועים באותו צבע. נגדיר את השפות הבאות:

$$3COLOR = \{ \langle G \rangle \mid G \text{ גרף לא מכוון וגם 3-צביע} \}$$

הוכיחו את הטענה הבאה:

$$3SAT \leq_P 3COLOR.$$

תוכן העניינים

6	1 מכונות טיורינג
7	2 וריאציות של מכונות טיורינג
11	3 התזה של צ'רץ'-טיורינג
15	4 אי-כריעות
16	5 המחלקות החישוביות RE, R ו- $CoRE$ ותכונותן
17	6 רדוקציות
18	7 סיבוכיות
19	8 רדוקציה פולינומיאלית
20	9 NP שלמות
20	10 בעיית הספיקות (SAT)
21	11 סיווג שפות ידועות - סיבוכיות
26	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, 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

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

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

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:

- $\Sigma_2 \subset \Gamma$ 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 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, 1 או יותר.

- קונפיגורציה של מ"ט א"ד זהה לקונפיגורציה של מ"ט דטרמיניסטית.
- לכל קונפיגורציה ייתכן מספר קונפיגורציות עוקבות.
- לכל מילה $w \in \Sigma^*$ 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 , N 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 $\iff D$ תקבל את w .
- אם N לא מקבלת את w $\iff D$ 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-decidable languages	שפות כריעות למחצה		
Partially-decidable 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:
 $i=3, B[i]=\text{"\#"}'$
- 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 בשפת 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"ס 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"ס קיימת מ"ט במודל B שמכריעה את L .
- (2) קיימת מ"ט במודל A שמקבלת את L אם"ס קיימת מ"ט במודל B שמקבלת את L .

הגדרה 24: 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 מ"ט עם סרט יחיד (ראו הגדרה 1). ההבדל היחיד בין מ"ט עם סרט יחיד לבין מטב"ס הוא הפונקציה המעברים. עבור מטמ"ס הפונקציה המעברים היא מצורה הבאה:

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

הקונפיגורציה של מכונת טיורינג 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 $w \iff M'$ 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 15: סיווג שפות ידועות - חישוביות

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}

$$L_{acc} = \{ \langle M, w \rangle \mid w \in L(M) \} \in RE \setminus R$$

$$L_{halt} = \{ \langle M, w \rangle \mid w \text{ עוצרת על } M \} \in RE \setminus R$$

$$L_M = \{ \langle M \rangle \mid M \text{ מקבלת את } \langle M \rangle \} \in RE \setminus R$$

$$L_d = \{ \langle M \rangle \mid \langle M \rangle \notin L(M) \} \in CoRE \setminus R$$

$$L_E = \{ \langle M \rangle \mid L(M) = \emptyset \} \in CoRE \setminus R$$

$$L_{EQ} = \{ \langle M_1, M_2 \rangle \mid L(M_1) = L(M_2) \} \notin RE \setminus R, \notin CoRE \setminus R$$

$$L_{REG} = \{ \langle M \rangle \mid L(M) \text{ רגולרית} \} \notin RE \setminus R, \notin CoRE \setminus R$$

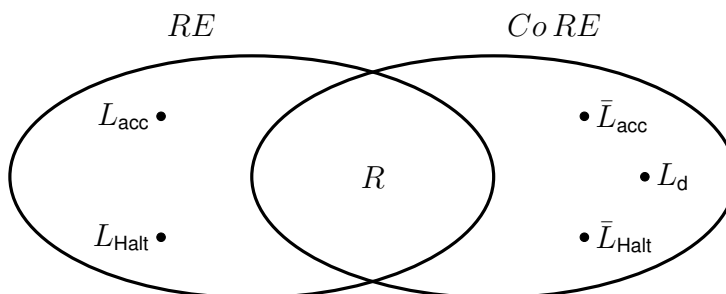
$$L_{NOTREG} = \{ \langle M \rangle \mid L(M) \text{ לא רגולרית} \} \notin RE \setminus R, \notin CoRE \setminus R$$

משפט 16:

$$L_{acc} \in RE \setminus R \Rightarrow \bar{L}_{acc} \notin RE,$$

$$L_{halt} \in RE \setminus R \Rightarrow \bar{L}_{halt} \notin RE,$$

$$L_d \notin RE \setminus R.$$



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:

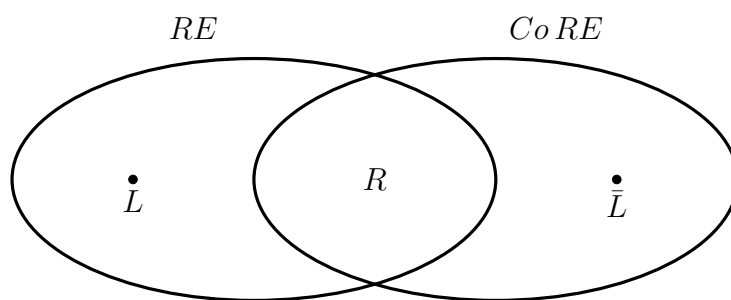
- אוסף השפות הכריעות מסומן R ומוגדר $R = \{L \subseteq \Sigma^* \mid L \text{ קיימת מ"ט המכריעה את } L\}$
- אוסף השפות הקבילות מסומן R ומוגדר $RE = \{L \subseteq \Sigma^* \mid L \text{ קיימת מ"ט המקבלת את } L\}$
- אוסף השפות שהמשלימה שלהן קבילה מסומן R ומוגדר $CoRE = \{L \subseteq \Sigma^* \mid \bar{L}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

משפט 17: סגירות של השפות הכריעות והשפות הקבילות

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

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: רדוקציות

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

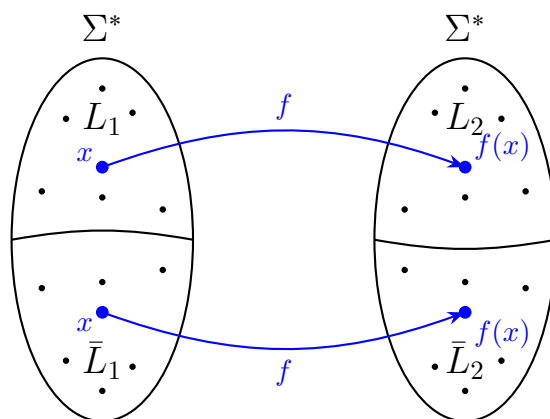
$$L_1 \leq L_2 ,$$

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 $\Sigma^*, \emptyset$ 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 $RE \neq S$ 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 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 $w \in A \iff$ קיים $y \in \Sigma^*$ כך ש- $V(w, y) = T$.
- אם $w \notin A \iff$ לכל $y \in \Sigma^*$ מתקיים $V(w, y) = F$.

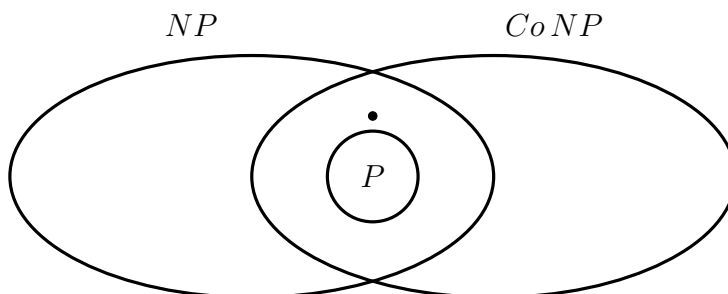
הגדרה 33: המחלקות P ו-NP

- 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.

• $CoNP = \{A \mid \bar{A} \in NP\}$ קבוצת כל השפות שהמשלימה שלהן שייכת ל- 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)

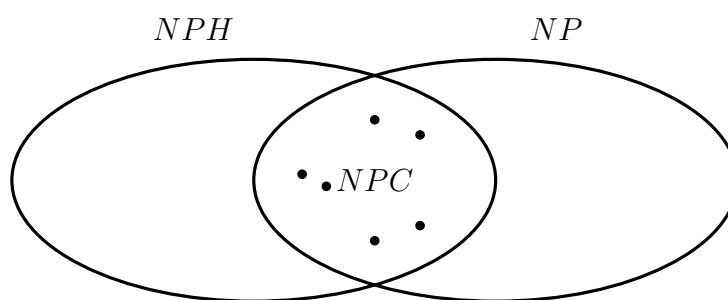
בעייה B נקראת NP קשה אם לכל בעייה $A \in NP$ קיימת רדוקציה $A \leq_P B$.

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 פסקוית 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 1.

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:

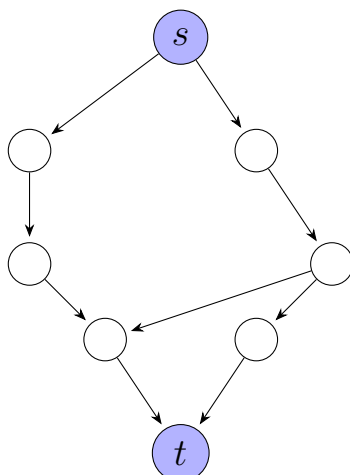
- $SAT \in NP$.
- **משפט קוק לוינ:** $SAT \in NPC$.
- $3SAT \in NPC$.
- $SAT \in P \Leftrightarrow P = NP$.

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 .

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



הגדרה 44: בעיית RELPRIME

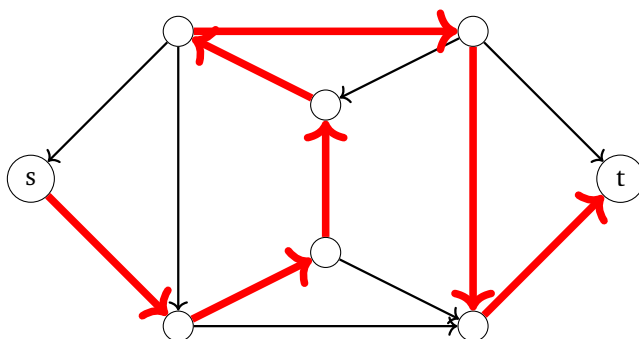
קלט: שני מספרים x ו- y .

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 - $HAMCYCLE$

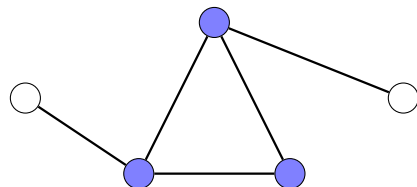
קלט: גרף מכוון $G = (V, E)$.
פלט: האם G מכיל מעגל המילטוני?

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

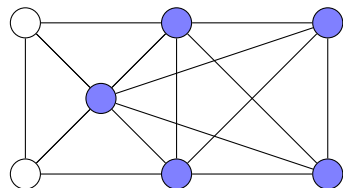
הגדרה 49: קליקה

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 - $CLIQUE$**

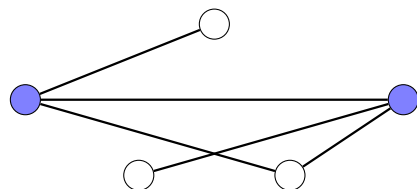
קלט: גרף לא מכוון $G = (V, E)$ ומספר k .
פלט: האם G קליקה בגודל k לכל היותר?

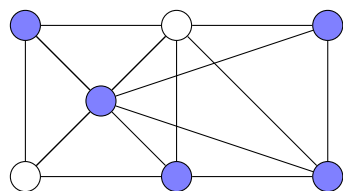
$$CLIQUE = \{ \langle G, k \rangle \mid G \text{ גרף לא מכוון המכיל קליקה בגודל } k \text{ לכל היותר} \}$$

הגדרה 51: כיסוי בקודקודים

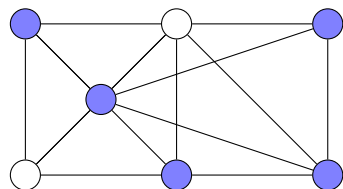
בהינתן גרף לא מכוון $G = (V, E)$, כיסוי בקודקודים ב- G הוא תת-קבוצה של קודקודים $C \subseteq V$ כך שלכל צלע $u, v \in S$ מתקיים $u \in C$ או $v \in C$.

כיסוי בקודקודים בגודל $k = 2$:





כיסוי בקדקודים בגודל $k = 5$:



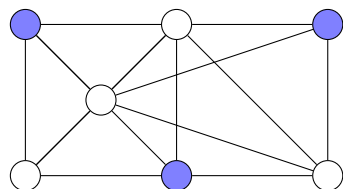
כיסוי בקדקודים בגודל $k = 5$:

הגדרה 52: בעיית VC

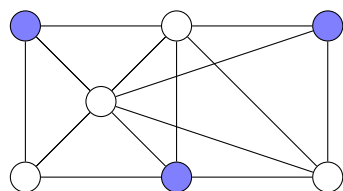
קלט: גרף לא מכוון $G = (V, E)$ ומספר k .
פלט: האם קיים כיסוי בקדקודים ב- G בגודל k לכל היותר?
 $VC = \{ \langle G, k \rangle \mid \text{גרף } G \text{ לא מכוון המכיל כיסוי בקדקודים בגודל } k \text{ לכל היותר} \}$

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

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

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 ?

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

משפט 29:

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

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

$$\begin{array}{lll}
 SAT & \leq_P & 3SAT \\
 3SAT & \leq_P & CLIQUE \\
 CLIQUE & \leq_P & IS \\
 IS & \leq_P & VC \\
 SUBSETSUM & \leq_P & PARTITION \\
 HAMPATH & \leq_P & HAMCYCLE
 \end{array}$$

פתרונות

חישוביות וסיבוכיות

מועד א'

פתרון לדוגמא

ד"ר ירמיהו מילר, .

סמסטר ב, 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.

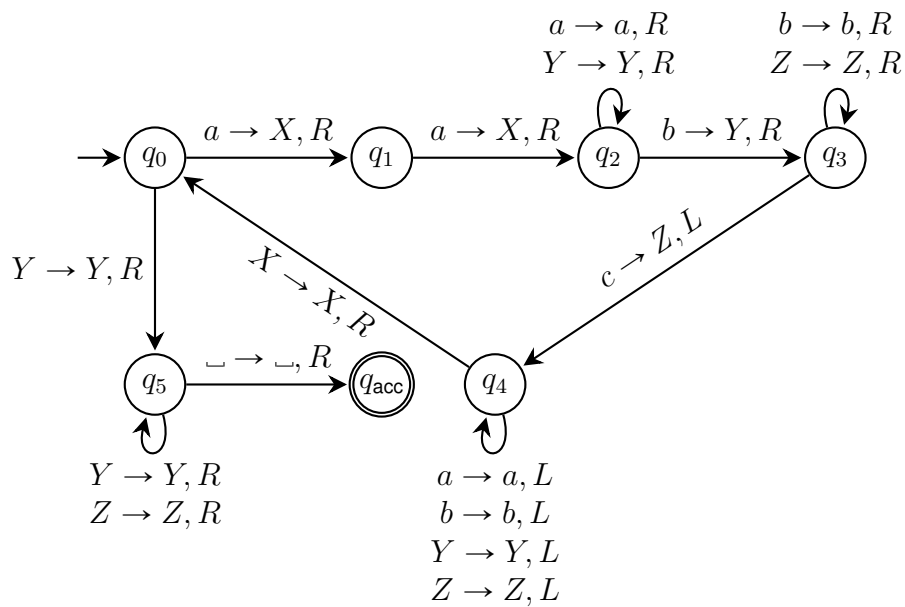
עמוד 1 מתוך 12

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

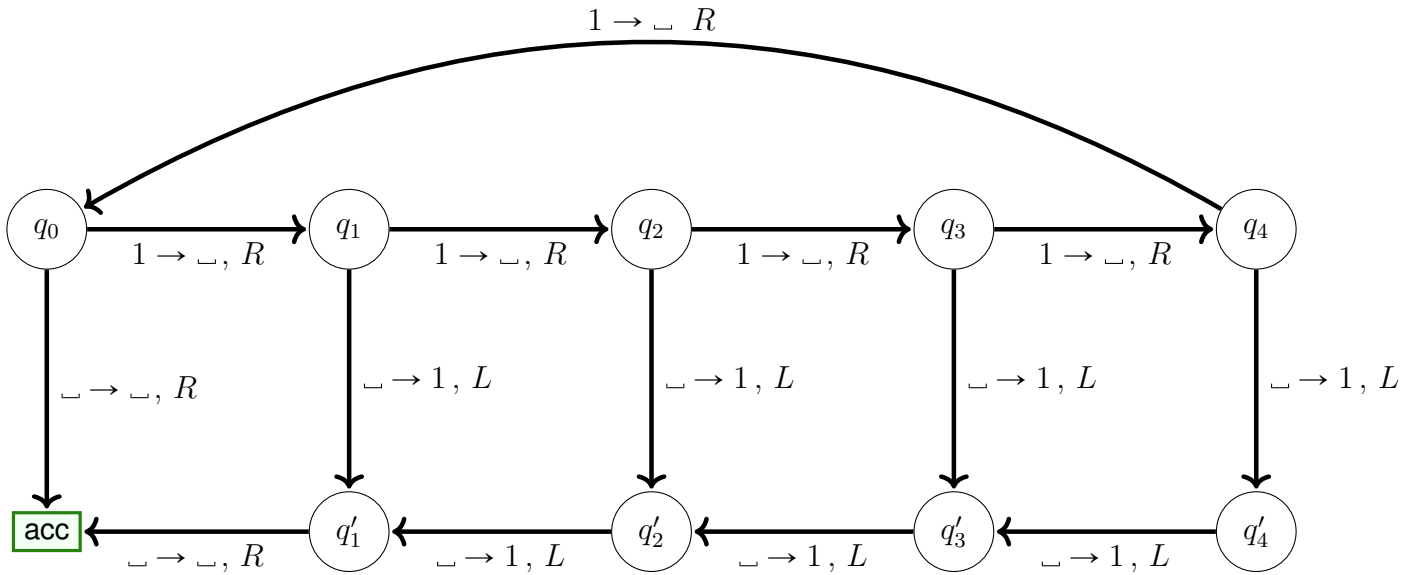
שאלה 1: מכונות טיורינג (20 נקודות)

סעיף א'



סעיף ב'

פתרונות



שאלה 2: וריאציות של מכונות טיורינג (20 נקודות)

סעיף א'

נבנה במכונת טיורינג דטרמיניסטית M עם 3 סרטים. בהתחלה הקלט כתוב בייצוג אונרי על סרט 1 וסרט 2 וסרט 3 ריקים.

הרעיון הוא, בכל שלב M מחלקת את כמות האחדות בסרט 1 ב-2 (ללא שארית), ורושמת '1' בסרט 2 (סרט הפלט). M חוזרת על התהליך עד שישאר '1' בודד בסרט 1.

$M = \text{"על קלט } x$

(1) אם בסרט 1 יש בדיוק '1' אחד (או שהוא ריק לגמרי), M עוצרת.
התוצאה כתובה בסרט 2.

(2) חלוקה ב-2:

- M סורקת את סרט 1 משמאל לימין.
- על כל זוג של '1' שהיא קוראת מסרט 1, רושמת '1' אחד בסרט 3.
- אם נשאר '1' בודד בסוף, M פשוט מתעלמת ממנו.

(3) עדכון הפלט: M מוסיפה '1' לסרט 2.

- (4) מעתיקה את התוכן של סרט 3 בחזרה אל סרט 1.
- מוחקת את התוכן של סרט 3.
- מחזירה את כל ראשי הסרטים לתחילת הסרט.

עמוד 3 מתוך 12

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

פתרונות

• חוזרת לשלב 1.

סעיף ב'

בניית המכונה

נבנה מ"ט א"ד M המכריעה את $PARTITION$.

$M = \langle A \rangle$ על קלט A :

- (1) בוחרת באופן אי-דטרמיניסטי תת-קבוצה A_1 של A .
 - (2) בודקת האם סכום האיברים של A_1 שווה חצי מסכום האיברים של A .
- אם כן $\Rightarrow$ מקבלת.
 - אחרת $\Rightarrow$ דוחה.

נכונות הבנייה

$\Leftarrow$ כיוון

אם $\langle A \rangle \in PARTITION \Leftarrow$ קיימת חלוקה של A ל- A_1 ו- A_2 כך ש-

$$\sum_{a \in A_1} a = \sum_{a \in A_2} a = \frac{1}{2} \sum_{a \in A} a .$$

$\Leftarrow$ קיימת ריצה של M בה תבחר את A_1 ותבדוק שהסכום שלה שווה חצי הסכום של $A \Leftarrow$ קיימת ריצה של M בה תקבל את $\langle A \rangle$.

$\Rightarrow$ כיוון

אם $\langle A \rangle \notin PARTITION \Leftarrow$ לא קיימת חלוקה של A ל- A_1 ו- A_2 כך ש-

$$\sum_{a \in A_1} a = \sum_{a \in A_2} a = \frac{1}{2} \sum_{a \in A} a .$$

$\Leftarrow$ בכל ריצה של M על A היא תבחר תת-קבוצה A_1 ותבדוק ותדחה $\Leftarrow$ בכל ריצה של M על $\langle A \rangle$, M תדחה את $\langle A \rangle$.

שאלה 3: אי-כריעות (20 נקודות)

עמוד 4 מתוך 12

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 | קמפוס אשדוד ז'בוטינסקי 77245, 84 | www.sce.ac.il | חייג: 08-9888888

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:

$M' =$ על כל קלט y :

(1) אם $|y|$ אי-זוגי $\Leftarrow$ מקבלת.

(2) אחרת מריצה M על w ועונה כמוה.

אבחנה:

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

הוכחת הנכונות:

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

מקרה 1:

$$\begin{aligned} x &\neq \langle M, w \rangle \\ L(M_\emptyset) &\subset L(M_{\text{even}}) \subset L(M^*) - 1 \quad f(x) = \langle M_\emptyset, M_{\text{even}}, M^* \rangle \quad \Leftarrow \\ f(x) &\in L_{M_1 \subset M_2 \subset M_3} \quad \Leftarrow \end{aligned}$$

מקרה 2:

$$\begin{aligned} x &= \langle M, w \rangle - 1 \quad w \notin L(M) \\ L(M') &= \{y : |y| \bmod 2 = 0\} \text{ ולפי האבחנה } f(x) = \langle M' \rangle \quad \Leftarrow \\ L(M_\emptyset) &\subset L(M') \subset L(M^*) \quad \Leftarrow \\ f(x) &\in L_{M_1 \subset M_2 \subset M_3} \quad \Leftarrow \end{aligned}$$

פתרונות

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

סעיף ב'

$$\begin{aligned}
 L_d &= \{ \langle M \rangle \mid \langle M \rangle \notin L(M) \} \\
 L_{\Sigma^*} &= \{ \langle M \rangle \mid L(M) = \Sigma^* \} \text{ וגם} \\
 L_d \setminus L_{\Sigma^*} &= L_d \notin RE \text{ לכן}
 \end{aligned}$$

שאלה 4: NP שלמות (20 נקודות)

סעיף א'

הטענה לא נכונה. הטענה לא נכונה לכל בעיית NP-קשה $A \notin NP$ (ויש בעיות כאלה). כי אם נניח בשלילה שקיימת רדוקציה $A \leq B$ אזי לפי משפט הרדוקציה, מכיון ש- $B \in NP$ (כי B היא NP-שלמה), מתקיים ש- $A \in NP$ וזו סתירה לבחירה של A.

סעיף ב'

הטענה לא נכונה. דוגמה נגדית: עבור בעיית NP-קשה $B \in NP$ (לדוגמה SAT), ועבור בעיית NP-קשה $A \notin R$ (לדוגמה L_{Halt}), לא קיימת רדוקציה $A \leq B$, כי לפי משפט הרדוקציה, אם $A \notin R$, אזי $B \notin R$, וזו סתירה.

סעיף ג' הטענה נכונה.

- $L_1, L_2, L_3 \in P \Leftrightarrow \exists$ מכונות טיורינג M_1, M_2, M_3 שמכריעות L_1, L_2, L_3 בהתאמה בזמן פולינומיאלי.
- קיימות פולינומיאליות $p_1(n), p_2(n), p_3(n)$ עבורן:

$$L_1 \in TIME(p_1(n)), \quad L_2 \in TIME(p_2(n)), \quad L_3 \in TIME(p_3(n)).$$

- נבנה מ"ט M שמכריעה את $L = L_1 \cup (L_2 \cap \bar{L}_3)$ באופן הבא.

$$M = \text{"על כל קלט } w:$$

(1) מריצה M_1 על w.

עמוד 6 מתוך 12

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 | קמפוס אשדוד ז'בוטינסקי 77245, 84 | חייג: 08-9999999 | www.sce.ac.il

פתרונות

• אם M_1 מקבלת $\Leftarrow M$ מקבלת.

(2) מריצה M_2 על w .

• אם M_2 דוחה $\Leftarrow M$ דוחה.

(3) מריצה M_3 על w .

• אם M_3 מקבלת $\Leftarrow M$ דוחה."

M מכריעה בזמן $O(p_1(n)) + O(p_2(n)) + O(p_3(n)) = O(p(n))$ כאשר $p(n) = \max(p_1(n), p_2(n), p_3(n))$ לכן $L \in P$ ולכן $L \in TIME(p(n))$.

סעיף ד' הטענה נכונה.
הוכחה:

• $L_1 \in CoNP$ וגם $L_2 \in CoNP$ אזי

$$\overline{L_1} \in NP \quad \wedge \quad \overline{L_2} \in NP$$

• מסגירות של NP תחת החיתוך:

$$\overline{L_1} \cap \overline{L_2} \in NP.$$

• על פי חוק דה מורגן:

$$\overline{L_1 \cup L_2} \in NP.$$

• על פי ההגדרה של $CoNP$:

$$L_1 \cup L_2 \in CoNP.$$

שאלה 5: סיבוכיות זמן (20 נקודות)

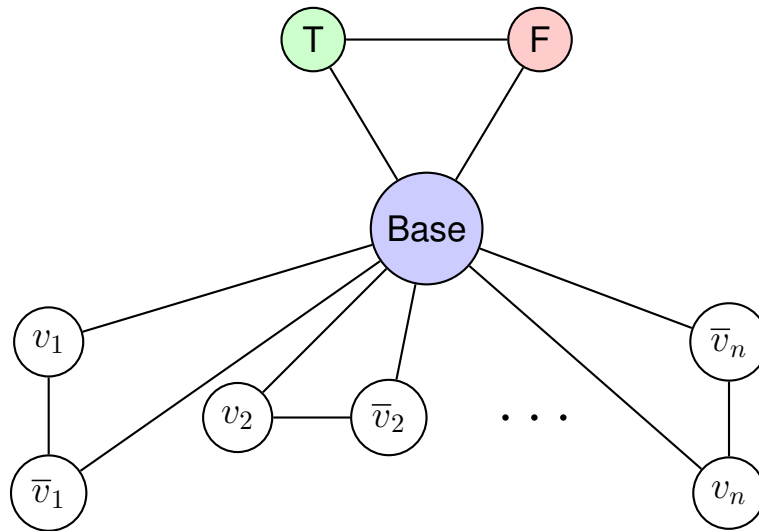
רעיון הרדוקציה

נתחיל עם נוסחת $3SAT$ (כלומר, נוסחת $3CNF$) בעלת n משתנים $x_1, \dots, x_n$ ו- m פסוקיות $C_1, \dots, C_m$. ניצור גרף G_ϕ כך ש- G_ϕ ניתן לצביעה ב-3 צבעים אם ורק אם ϕ ספיקה.

- עלינו לקבוע השמת אמת עבור $x_1, \dots, x_n$ באמצעות קביעת צבעים עבור צמתים מסוימים ב- G_ϕ .
- ניצור משולש עם הצמתים $TRUE$ (אמת), $FALSE$ (שקר), ו- $BASE$ (בסיס).
- נגדיר $TRUE$ לקבל צבע אדום, $FALSE$ לקבל צבע ירוק, ו- $BASE$ לקבל צבע כחול.
- עבור כל משתנה x_i , ניצור שני צמתים v_i ו- $\bar{v}_i$ המחוברים במשולש עם צומת ה- $BASE$ המשותף.
- אם הגרף נצבע ב-3 צבעים, אחד מהצמתים v_i או $\bar{v}_i$ חייב לקבל את הצבע של $TRUE$.
- נסביר זאת כהשמת אמת עבור v_i .

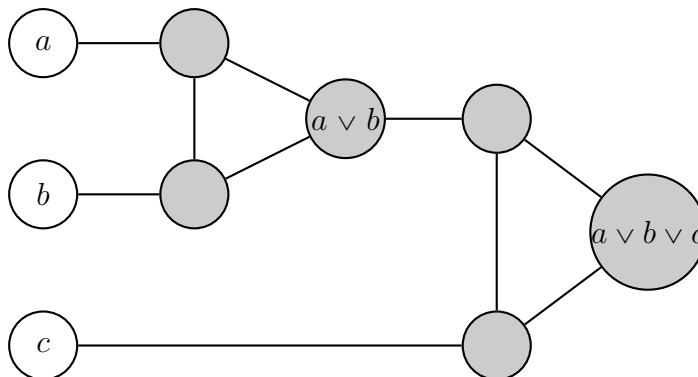
פתרונות

- כעת יש להוסיף אילוצים כדי להבטיח שהפסוקיות מסופקות (יוסבר בשלב הבא).



גאדג'ט סיפוק הפסוקית

עבור כל פסוקית $C_j = (a \vee b \vee c)$, ניצור גרף גאדג'ט המוגדר בתרשים למטה:



תכונות של גרף ה-OR-Gadget

- **תכונה 1:** אם ה-OR gadget צבוע ב-3 צבעים כך שכל צלע מחברת קדקודים של צבעים שונים, וגם a, b, c צבועים בצבע של $FALSE$ אזי צומת הפלט של ה-OR gadget (כלומר הקדקוד $a \vee b \vee c$) חייב להיצבע ב- $FALSE$.
- **תכונה 2:** אם ה-OR gadget צבוע ב-3 צבעים כך שכל צלע מחברת קדקודים של צבעים שונים, וגם לפחות אחד מהצמתים a, b, c צבוע ב- $TRUE$, אזי ניתן לצבוע את ה-OR gadget ב-3 צבעים כך שצומת הפלט (כלומר הקדקוד $a \vee b \vee c$) שלו ייצבע ב- $TRUE$.

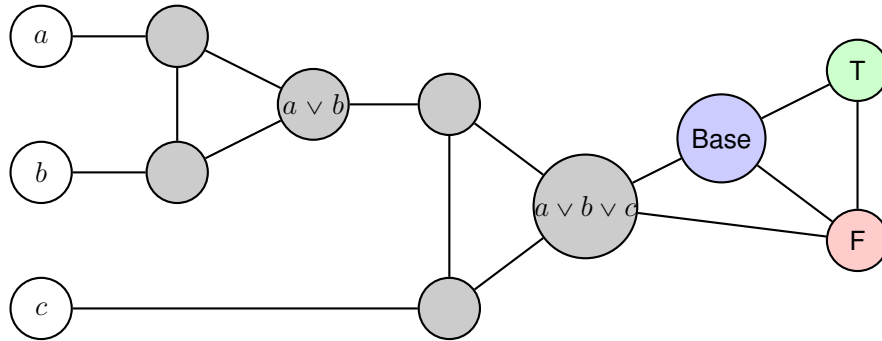
בניית הרדוקציה

עמוד 8 מתוך 12

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

פתרונות

- ניצור משולש עם הצמתים $BASE, FALSE, TRUE$.
- עבור כל משתנה x_i שני צמתים v_i ו- $\bar{v}_i$ מחוברים במשולש עם צומת ה- $BASE$.
- עבור כל פסוקית $C_j = (a \vee b \vee c)$, נוסף גרף $OR - gadget$ עם צמתי קלט a, b, c ונחבר את צומת הפלט של הגאדג'ט גם לצומת ה- $FALSE$ וגם ל- $BASE$.



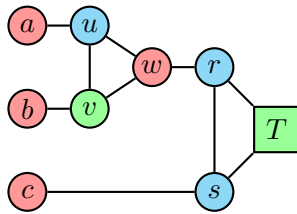
טענה:

לא קיימת צביעה חוקית ב-3 צבעים לגרף שלעיל (כאשר הצביעה של T, F, B קבועה מראש) שבה הצמתים a, b, c כולם צבועים ב- $FALSE$. לעומת זאת, אם לפחות אחד מהם צבוע ב- $TRUE$, אזי קיימת צביעה חוקית ב-3 צבעים לגרף.

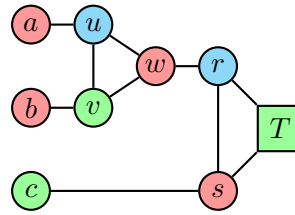
אפשרויות צביעה של גאדג'ט הפסוקית

להלן 8 קומבינציות הצביעה האפשריות עבור צמתי הקלט. ירוק מסמל $TRUE$, אדום מסמל $FALSE$, ותכלת מסמל את צבע ה- $BASE$. נשים לב שמצב של שלושה $FALSE$ אינו חוקי (צבועי אדום בלבד), שכן הוא יוצר התנגשות.

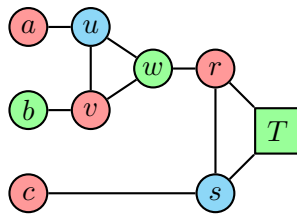
פתרונות



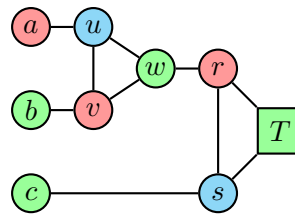
FFF - BAD



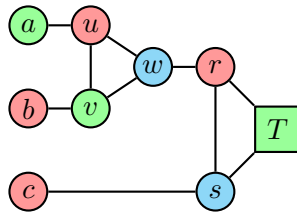
FFT



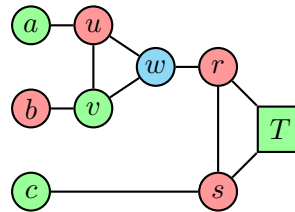
FTF



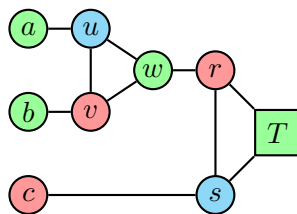
FTT



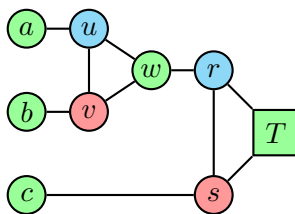
TFF



TFT



TTF



TTT

סקיצה כללית של הרדוקציה

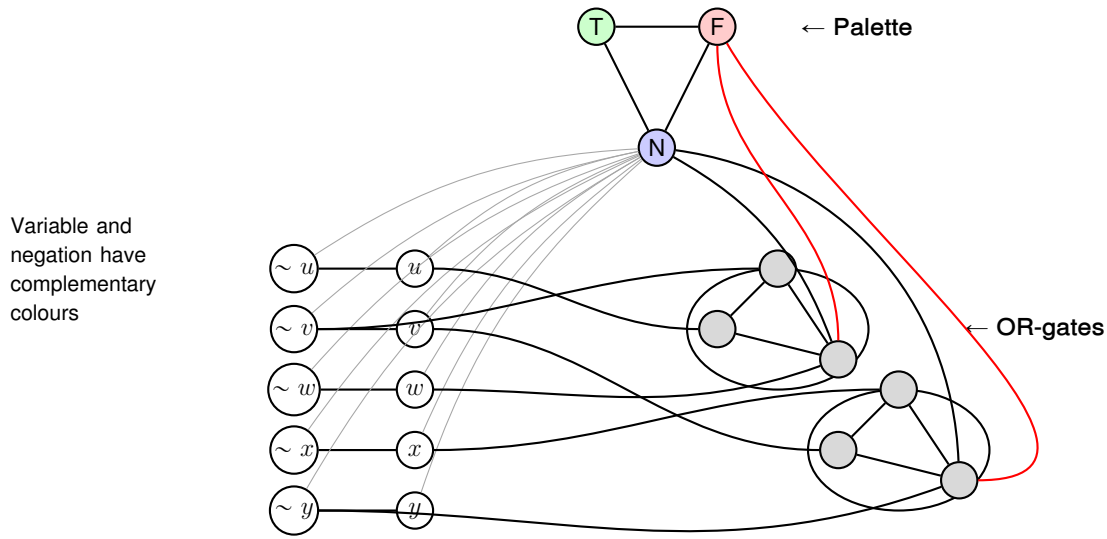
דוגמה: $\phi = (u \vee \bar{v} \vee w) \wedge (v \vee x \vee \bar{y})$
 משתנה והשלילה שלו תמיד צבועים בצבעים משלימים. הליטרלים מקבלים צבע T או F .

עמוד 10 מתוך 12

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 | קמפוס אשדוד ז'בוטינסקי 77245, 84 | חייג: 08-9444444 | www.sce.ac.il

פתרונות



הוכחת נכונות הרדוקציה

ϕ ספיקה גורר ש G_ϕ ניתן לצביעה ב-3 צבעים:

אם $\langle \phi \rangle \in 3SAT$

$\Leftarrow \phi$ נוסחת $3CNF$ עבודה קיימת השמה המספקת את ϕ .

• נניח ש- ϕ מכילה n משתנים $x_1, \dots, x_n$ ו- m פסוקיות C_j .

• לכל $1 \leq i \leq n$, אם x_i מוגדר כ- $TRUE$, נצבע את v_i ב- $TRUE$ ואת $\bar{v}_i$ ב- $FALSE$.

$\Leftarrow$ עבור כל פסוקית $C_j = (a \vee b \vee c)$ לפחות אחד מהליטרלים a, b, c חייב להיות צבוע ב- $TRUE$.

$\Leftarrow$ ניתן לצבוע את ה-OR – gadget עבור C_j ב-3 צבעים כך שצומת הפלט יהיה צבוע ב- $TRUE$.

$\Leftarrow \langle G_\phi \rangle \in 3COLOR$

G_ϕ ניתן לצביעה ב-3 צבעים גורר ש ϕ ספיקה:

אם $\langle G_\phi \rangle \in 3COLOR$

$\Leftarrow \langle G_\phi \rangle$ הוא 3- צביע.

$\Leftarrow G_\phi$ גרף לא מכון וניתן לצבוע את כל הקדקודים ב-3 צבעים שונים כך שאין צלע המחברת בין קדקודים של אותו צבע.

$\Leftarrow$ אם v_i צבוע ב- $TRUE$, נקבע את הערך של x_i להיות $TRUE$.

פתרונות

$\Leftarrow$ עבור על פסוקית $C_j = (a \vee b \vee c)$, לא ייתכן שכל המשתנים a, b, c שווים ל- $FALSE$.

נניח בשלילה כי המשתנים a, b, c כולם $FALSE$ אז צומת הפלט של ה- OR – gadget של C_j היה צבוע ב- $FALSE$ גם כן, אולם צומת הפלט מחובר גם ל- $BASE$ וגם ל- $FALSE$, בסתירה לכך שצומת המחובר ל- $FALSE$ לא יכול להיות צבוע $FALSE$ בעצמו.

הגרף המלא הנוצר ברדוקציה מ- $3SAT$ ל- $3COLOR$:

