חישוביות וסיבוכיות תשפ"ה סמסטר א' שיעור 5 בעיות NP שלמות

תוכן העניינים

5.1	הגדרה של זמן הריצה	1
5.2	המושג של אלגוריתם אימות	16
5.3	NP המחלקה	18
5.4	שלמות $-NP$	23
1	5.5 תזכורת: משתנים בוליאניים	23 23 24
5.6	הגדרה של רדוקציה	25
5.7	הגדרה של רדוקציה זמן-פולינומיאלית	26
5.8	ספיקות נוסחאות 3-CNF	26
5.9	NP שלמות	29

5.1 הגדרה של זמן הריצה

עד כה כל הבעיות החישוביות שעסקנו בהן הניחו שהמשאבים שעומדים לרשות מכונת הטיורינג שפותרת אותן הם **בלתי מוגבלים**. כעת נעבור לעסוק בשאלה מה קורה כאשר אנחנו מגבילים חלק ממשאבים אלו. יש סוגים רבים של משאבים שניתן לעסוק בהם, אבל שני הנפוצים ביותר בתיאוריה של מדעי המחשב הם

- זמן החיושב
- הזיכרון שנדרש לצורך החיושב.

אחת מהבעיות שבהן נתקלים:

כשמעוניינים למדוד את צריכת המשאבים הללו של אלגוריתם מסויים היא שלא ברור כיצד למדוד אותם. האם זמן חישוב נמדד בשניות?

אם כן, כיצד ניתן לחשב את זמן החישוב עבור אלגוריתם נתון?

האם עלינו לקודד ולהריץ אותו על מחשב מסוים?

אבל במחשבים שונים האלגוריתם ירוץ זמנים שונים בשל

- יעילות המעבד.
- אופטימיזציות שמתבצעות ברמת המעבד,
 - אופטימיזציות בזמן הקומפליצה,

וכיוצא בהן.

אפילו תנאים חיצוניים כמו החום בסביבת המעבד עשויים להשפיע על זמן הריצה. מכאן הרצון למצוא הגדרה **תיאורטית** של זמן ריצה, שאינה תלויה בחומרה זו או אחרת.

מכונת טיורינג היא סביבה טבעית להגדרה כזו:

הגדרה 5.1: זמן הריצה

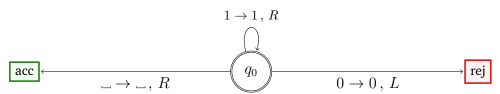
w מבצעת על שM מבצעת של הריצה של מספר אוא מספר M מבצעת על אמן הריצה של מכונת טיורינג

נשים לב לכך שמספר צעדי החישוב עשוי להיות אינסופי, אבל כמובן שסיטואציה כזו אינה רלוונטית לנו אם אנו מעוניינים להגביל את זמן הריצה.

. בעיה נוספת היא שעל פי רוב, זמן הריצה של אלגוריתם תלוי ב **גודל הקלט** |w| שמוזן אליו

דוגמה 5.1

נתבונן על מ"ט $\Gamma=\{0,1,\bot\}$ ו- $\Sigma=\{0,1\}$ כאשר $M=(Q,q_0,\Sigma,\Gamma,\delta,\mathrm{acc},\mathrm{rej})$ שמכריעה את השפה $L=\{1^n|n>1\}$



- wעל קלט w, המכונה פשוט עוברת סדרתית על כל תווי w
 - \bullet אם אחד מהם 0 היא דוחה,
 - ואם הגיעה אל _ שבסוף הקלט היא מקבלת.
- . תבצע עדי חישוב רבים יותר, כך M תבצע ארוך יותר, כך ullet

n=|w| ברור כי המספר הצעדים המקסימלי הוא במקרה שבקלט w יש רק תווי 1 ולכן המ"ט תבצעת צעדי חישוב. בכל מקרה אחר היא תבצעת 1 < 0

אנחנו אומרים כי "זמן הריצה של M הוא m כאשר האורך הקלט, בגלל שמספר הצעדים המקסימלי הוא m אנחנו אומרים כי "זמן הריצה של m

באופן כללי, אם מכונה על קלט w מבצעת פחות מ־ |w| צעדי חישוב, המשמעות היא המכונה כלל לא קראה את כל הקלט, וזה אינו מקרה נפוץ במיוחד (אם כי הוא בהחלט קיים). אם כן ברור שמדידת זמן הריצה היא תמיד ביחס לאורך הקלט.

הגדרה 5.2: סיבוכיות זמן ריצה

תהי M מ"ט דטרמיניסטית אשר עוצרת על כל קלט. הזמן הריצה או הסיבוכיות אשר עוצרת על כל קלט. הזמן מ"ט דטרמיניסטית אשר עוצרת על המקסימלי ש- M מבצעת על קלט M של אורך M המספר צעדי חישוב המקסימלי ש- M מבצעת על קלט M

אם מכונת איא f(n) וש- f(n) אם כי אומרים כי f(n) אם היא אומרים מכונת אומרים כי f(n) אם אם אומרים מכונת אומרים מי

אנחנו נייצג את הזמן הריצה בסימון אסימפטוטי או סימון O גדולה.

למשל, נתונה הפונקציה G(f) אנחנו בסימון הפונקציה ל $f:\mathbb{N} \to \mathbb{N}$ אנחנו בסימון למשל, נתונה הפונקציה המולה ללא המקדם, כלומר

$$f(n) = 6n^3 + 2n^2 + 20n + 45 \implies f(n) = O(n^3)$$
.

הגדרה 5.3: סימון אסימפטוטי

תהיינה f,g פונקציות

$$f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}^+$$
, $g: \mathbb{N} \to \mathbb{R}^+$

כאשר \mathbb{R}^+ הממשיים הלא שליליים.

אומרים כי

$$f(n) = O\left(g(n)\right)$$

אם מתקיים $n \geq n_0$ עבורם לכל n_0 ו- n_0 מתקיים

$$f(n) \le cg(n)$$
.

f(n) אורמים עליון אסימפטוטי אורמים כי $f(n) = O\left(g(n)
ight)$

דוגמה 5.2

תהי שמוגדרת $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}^+$ תהי

$$f(n) = 6n^3 + 2n^2 + 20n + 45 .$$

$$.f(n)=O\left(n^{3}
ight)$$
 הוכיחו כי

פתרון:

לכן
$$n^3$$
 -1, $n \leq n^3$, $n^2 \leq n^3$ מתקיים $n \in \mathbb{N}$ לכל . $f(n) = 6n^3 + 2n^2 + 20n + 45$

$$f(n) = 6n^3 + 2n^2 + 20n + 45 \le 6n^3 + 2n^3 + 20n^3 + 45n^3 = 73n^3.$$

נגדיר $n \geq n_0$ כך שלכל c = 73 ו- $n_0 = 1$ מתקיים מצאנו . $g(n) = n^3$

$$f(n) \le cg(n)$$
.

$$f(n) = O(g(n)) = O(n^3)$$
 לכך

:5.1 משפט

, $a,b,n\in\mathbb{R}$ לכל

$$\log_a n = \frac{\log_b n}{\log_b a} .$$

ז"א מעבר מבסיס a לבסיס b משנה את הערך של הלוגריתם עד פקטור של $\frac{1}{\log_b a}$. מכיוון ששינוי של המקדם לא משנה את החסם עליון אסימפטוטי, במידה שההתנהגות האסימפטוטית של פונקציה כלשהי היא $\log_a n$ אנחנו פשוט רושמים $O(\log n)$ ללא הבסיס.

דוגמה 5.3

נתונה הפונקציה $f: o\mathbb{R}^+$ שמוגדרת

$$f(n) = 3n\log_2 n + 5n\log_2\log_2 n + 2.$$

הוכיחו:

$$f(n) = O(n \log n) .$$

פתרון:

לכל $n \geq 2$ מתקיים

$$\log_2(n) \le n \ , \qquad 2 \le n \log_2 n$$

לפיכד

$$\begin{split} f(n) = & 3n \log_2(n) + 5n \log_2(\log_2(n)) + 2 \\ \leq & 3n \log_2(n) + 5n \log_2(n) + 2 \\ \leq & 3n \log_2(n) + 5n \log_2(n) + 2n \log_2(n) \\ = & 10n \log_2(n) \end{split}$$

מתקיים $n \geq n_0$ כך שלכל c = 10ו- ו $n_0 = 2$ מצאנו $g(n) = n \log_2(n)$ נגדיר נגדיר

$$f(n) \le cg(n)$$
.

 $.f(n)=O\left(g(n)
ight)=O\left(n\log n
ight)$ לכך

לעתים אנחנו רושמים פונקציות כסכום של התנהגויות אסימפטוטויות, לדוגמה הפונקציה

$$f(n) = 6n^2 + 2n$$

ניתנת לרשום בצורה

$$f(n) = O(n^2) + O(n) .$$

כל $O\left(n\right)$ - שולטת על ה- $O\left(n^2\right)$ שולטת מכיוון ה- כל לשהו מודחק. מכיוון מכישהו מודחק. מכיוון הייצג מקדם כלשהו הייצג מקדם כלשהו מודחק. $f(n) = O\left(n^2\right)$

אנחנו ראינו כי הסימון g(n)=O(g(n)) אומר שהפונקציה שהפונקציה לוחר. הסימון לכל היותר. הסימון f(n)=O(g(n)) אומר שהפונקציה לוחר שחימפטוטי מ- g(n). פורמלי:

הגדרה 5.4:

תהיינה f,g פונקציות

$$f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}^+$$
, $g: \mathbb{N} \to \mathbb{R}^+$.

אומרים כי

$$f(n) = o\left(g(n)\right)$$

אם

$$\lim_{n\to\infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0 \ .$$

דוגמה 5.4

$$\sqrt{n} = o(n)$$
 (x

$$n = o\left(n\log\log n\right)$$
 (2

$$n \log \log n = o\left(n \log n\right)$$
 ()

$$n\log n = o\left(n^2
ight)$$
 (7

$$n^{2} = o(n^{3})$$
 (7

דוגמה 5.5

המילים השפת את שמכריעה המ"ט המילים M_1 המי

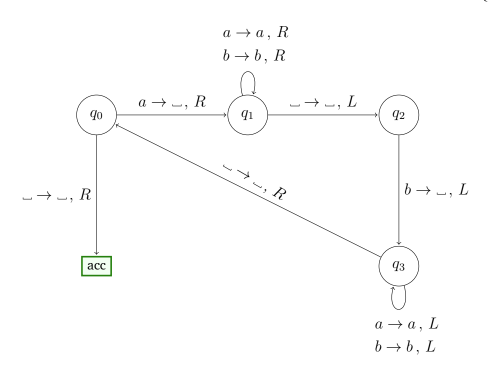
$$A = \{ \mathbf{a}^n \mathbf{b}^n \mid n \ge 0 \} .$$

 M_1 של הריצה את חשבו את חשבו

פתרון:

המכונה שמכריעה את הפשה מתוארת בתרשים למטה. המכונה, באופן איטרטיבי, עוברת על הקלט ובכל מעבר מורידה a מחרידה b מסוף המילה ומחליפה אותן ברווח.

אם לאחר מספר מעברים כאלו הסרט ריק, המכונה מרבלת, וזה יתקיים לכל מילה ורק מילים בשפה אם לאחר מספר $\{a^nb^n\mid n\geq 0\}$.



האלגוריתם של המכונה מפורט להלן:

 $:q_0$ הראש מתחיל בסימן הראשון של הקלט. (1)

- .rej \leftarrow ,b אם תו הנקרא •
- .acc \leftarrow $_$ אם תו הנקרא •
- .(2 כותבים לשלב, $_{-}$ אם תו הנקרא, כותבים עליה, כותבים לשלב, $_{-}$
- אם תו הנקרא b כותבים עליה _, זז לתחילת הקלט ועוברים לשלב 3).
 - .rej או acc או מגיע למצב שהמ"ט מגיע למצב (2) ו- 2) שוב ושוב עד שהמ"ט מגיע למצב (3

n+1 המספר הצעדים המקסימלי שהמכונה מבצעת הוא

אנדים כדי לזוז לסוף המילה ועוד צעד נוסף כדי להחזיר את הראש למשבצת האחרונה של הקלט. בשלב 2) המכונה מבצעת n צעדים:

. צעדים כדי לחזור לתו רווח הראשון ועוד צעד אחד כדי לשים את הראש בתו הראשון שאינו תו n-1

2n+1 לכן אחרי הסבב הראשון המספר הצעדים המקסימלי הוא

בסבב השני ישn-2 תווים שאינם תוי רווחים.

לכן בסבב השני המכונה תבצע 2n-3 צעדים לכל היותר.

. בסבב השלישי, יהיו n-4 סימנים לסרוק והמכונה תבצע n-9 צעדים לכל היותר

.היותר לכל בסבב ה-k -ית המכונה מבצעת בכללי, בסבב ה-k -ית המכונה

בסה"כ יהיו $\frac{n}{2}$ סבבים מקסימלי.

לכן המספר הצעדים המקסימלי הוא

$$\sum_{k=1}^{n/2} (2n+5-4k) = \frac{n^2}{2} + \frac{3n}{2}$$

לפיכך הזמן הריצה של M_1 הוא

$$O\left(n^2\right) + O\left(n\right) = O\left(n^2\right)$$
.

דוגמה 5.6

תהי השפת המיט שמכריעה את השפת המילים M_{L_2}

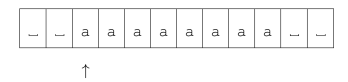
$$L_2 = \{ \mathbf{a}^n \mid n = 2^k, k \ge 0 \}$$
 .

 M_{L_2} חשבו את הזמן הריצה של

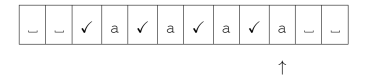
פתרון:

k=1 סבב (1

נתון הקלט למשל

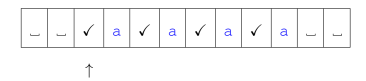


נתחיל בתו הראשון ונעבור על סרט הקלט משמאל לימין ומבצעים מחיקה לסירוגין של האות a, כלומר אות בתחיל בתו הראשון ונעבור על סרט הקלט משמאל לימין ומבצעים מחיקה לסירוגין של האות בשאיר וכן הלאה.



אחרי סבב הראשון

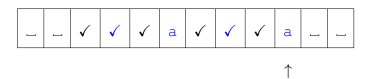
- .a אותיות אין חזקת ב- אין חילוק ב- אחרי חילוק ב- אותיות מספר אי-זוגי אותיות מספר ל \bullet .rej \leftarrow
 - .(2 ונמשיך לשלב ב- 2 ונמשיך ווגי אותיות a אחרי אוני שמספר + לשלב ב- + ונמשיך אוני שמספר +
 - 2) הראש חוזר לתו הראשון של הקלט



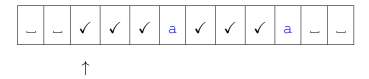
המכונה (a אחת אחת אחת למצב שנשאר רפן ווי 2), עד שהמכונה תגיע למצב (rej או רפן ווי 2), עד שהמכונה (3 מבר ווי 2), עד שהמכונה עוברת למצב (זוי מבר או רפן ווי 2), עד שהמכונה תגיע למצב (זוי מבר או או המכונה ווי מבר או מבר או המכונה ווי מבר או מבר א

k=2 סבב

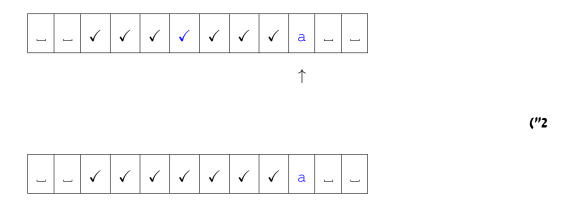
('1



('2



 $\underline{k=3}$ סבב



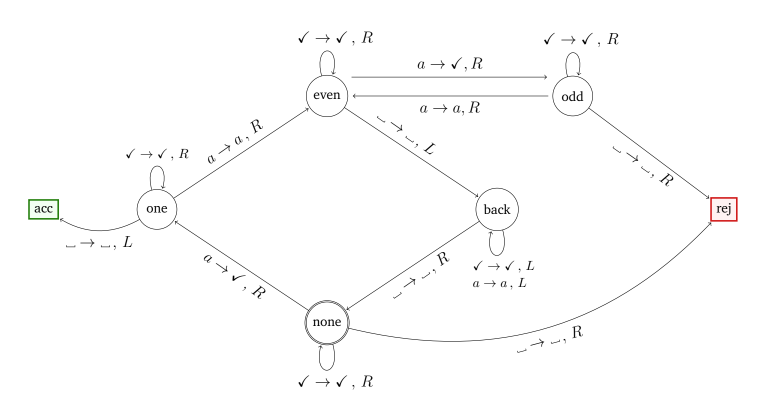
k=4 סבב

("1



.acc \leftarrow והמכונה a אות בדיוק אות

המכונת טיורינג אשר מקבלת מילים בשפה זו מתוארת למטה.



בכל סבב, בסריקה מקצה השמאלי לקצה הימני המכונת טיורינג מבצעת n+1 צעדים לכל היותר: n צעדים כדי לזוז לסוף הקלט וצעד אחד אחורה כדי להחזיר את הראש לתו האחרון של הקלט. אחרי זה המכונה מבצעת n+1 צעדים כדי להחזיר את הראש לתו הראשון של הקלט: n צעדים לתו רווח הראשון וצעד אחד להחזיר את הראש לתחילת הקלט.

המכונה חוזרת על התהליך הזה עד שנשאר אות a אחת בלבד. בכל סבב המכונה מבצעת חילוק ב- 2, לכן ידרשו $\log_2(n)$

בשלב האחרון המכונה בודקת האם יש בדיוק אות a אחת, אשר דורש n צעדים בשביל הסריקה מקצה השמאל לקצה הימין, ועוד צעד אחד לתו רווח הראשון אחרי התו האחרון של הקלט.

לפיכד, בסה"כ יהיו לכל היותר

$$2(n+1)\log_2(n) + n + 1 = 2n\log_2(n) + 2\log_2(n + n + 1)$$

צעדים. לכן זמן הריצה הוא

$$O(n\log n) + O(\log n) + O(n) + O(1) = O(n\log n).$$

נקודה עדינה שנובעת מהגדרת סיבוכיות זמן ריצה בתור פונקציה של אורך הקלט היא שיש חשיבות **לאופן הייצוג** של הקלט כשאנו מנסים לקבוע אם אלגוריתם הוא יעיל או לא. דוגמה קלאסית היא האלגוריתם הנאיבי לבדיקת ראשוניות:

עבור מספר n ניתן לבדוק אם n ראשוני או לא על ידי מעבר סדרתי על כל המספרים n ובדיקה האם עבור מחלק את n.

- .rej \leftarrow אם כן •
- $acc \leftarrow acc$ אם לכל k הבדיקה נכשלה •

אלגוריתם זה מבצע O(n) פעולות חלוקה ולכן הוא לכאורה יעיל, כי "זמן ריצה לינארי הוא יעיל". אך בפועל זה אלגוריתם לא יעיל מאוד.

הסיבה לכך היא שכדי לייצג את המספר n אנחנו צריכים רק ל- $\log n$ ביטים, והאלגוריתמים שלנו לחיבור, כפל וכו' של מספרים פועלים בסיבוכיות ווווי $O(\log^2 n)$ ו- $O(\log^2 n)$ וכדומה.

n כלומר אם n מיוצג בבסיס בינארי אז האלגוריתם שראינו דורש זמן אקספוננציאלי בגודל ייצוג n כלומר אם מיוצג בבסיס אונרי, כלומר בתור n1, אז האלגוריתם לבדיקת ראשוניות אכן יהיה n1.

הגדרה 5.5: מחלקה של סיבוכיות זמן

המחלקת הסיבוכיות אוסן מסומנת דוME (t(n)) ומוגדרת להיות אוסף של כל השפות אשר ניתנות להכרעה על ידי מכונת טיורינג בזמן $O\left(t(n)\right)$.

דוגמה 5.7

השפה

$$A = \{ \mathbf{a}^n \mathbf{b}^n \mid n \ge 0 \}$$

 $A\in \mathrm{TIME}\,(n^2)$ לכן $O(n^2)$ בזמן A השפה את מכריעה M_1 מכריעה אינו

דוגמה 5.8

 $O\left(n\log n
ight)$ שמכריעה את השפה A בצורה יותר יעילה, בזמן ריצה M_2 קיימת

האלגוריתם

- 1) סורקים את סרט הקלט משמאל לימין.
- .rej \leftarrow b אם נמצא a לצד ימין של
 - אחרת עוברים לשלב 2).
- 2) סורקים את סרט הקלט משמאל לימין ובודקים אם המספר הכולל של אותיות a ו- a זוגי או אי-זוגי.
 - .rej \leftarrow אם אי-זוגי •
 - אחרת עוברים לשלב 3).
 - 3) סורקים את הקלט שוב משמאל לימין.
 - a מבצעים מחיקה לסירוגין של האות a הראשונה, אות אחת נמחק ואות אחת נשאר וכן הלאה.)
 - אחר כך מבצעים מחיקה לסירוגין של האות b
 (מתחילים אם האות הראשונה, אות אחת נמחק ואות אחת נשאר וכן הלאה.)
 - (3 -ו (2 חוזרים על שלבים (4
 - rej עד שהמכונה מגיעה למצב •
 - acc אחרת אם לא נשאר אף אותיות b או a אחרת אם לא נשאר אף אותיות •

הסיבוכיות

O(n) הזמן הריצה של שלב ו

O(n) הזמן הריצה של

O(n) הזמן הריצה של שלב 3

.b המכונה מורידה לפחות חצי של האותיות מולידה לפחות חצי של האותיות בכל סבב, בשלב 3) המכונה מורידה לפחות חצי של היותר. לפיכך הזמן הריצה של M_2 יהיה לפיכך הזמן הריצה של M_2 יהיה

$$O(n) + 2O(n) (1 + O(\log_2 n)) = 2O(n \log_2 n) + 3O(n) = O(n \log n)$$
.

 $A \in \text{TIME}(n \log n)$ לפיכך

דוגמה 5.9

 $O\left(n
ight)$ עם שני סרטים שמכריעה את השפה בצורה את עם שני סרטים שני סרטים אז את מכונת טיורינג M_3 אמן הריצה אז נקרא מון ליניארי.

האלגוריתם

בהתחלה על סרט 1 כתוב את הקלט. סרט 2 ריק.

ביין. סורקים את סרט 1 משמאל לימין.

- $.acc \leftarrow$ אם המילה ריקה \bullet
- .rej \leftarrow b לצד ימין של a אס נמצא
 - .rej \leftarrow b אם תו הנקרא הראשון
 - אחרת עוברים לשלב 2).
- מסרט 1 לסרט 2 צעד צעד. a סרקו את כל האותיות a משמאל לימין והעתיקו את לימין a מסרט a
 - $rej \leftarrow$ "ב" אם התו אחרי האותיות a
 - שוברים לשלב 3). b אם התו הראשון אחרי האותיות a שוברים לשלב 3.
- בסרט 2 נמחק אות 2 בסרט 2 נמחק אות 3 בסרט 2 אם נקרא אות ל סרט 1 זז ימינה צעד אחד והראש של סרט 2 זז שמאלה צעד אחד וחוזרים על השלב הזה.
 - .rej \leftarrow אז בסרט b אותיות גשארות אותיות בסרט 2 אבל בסרט a בסרט \bullet
- .acc \leftarrow אז טרט b אותיות אף אותיות b נמחקו ולא נשארות b נמחקו ולא b סרט b אם כאשר כל האותיות

הסיבוכיות

O(n) הזמן הריצה של שלב 1) הוא

O(n) הזמן הריצה של שלב 2) ושלב 3 הזמן הריצה של לפיכך הזמן הריצה של M_3 הוא

$$O(n) + O(n) = 2O(n) = O(n).$$

 $A \in \text{TIME}(n)$ לפיכך

ראינו דוגמה של עקרון חשוב בסיבוכיות:

:5.2 משפט

הגדרת זמן הריצה שנתנו היא תלויה במודל של מכונת הטיורינג שאיתו אנחנו עובדים.

:5.3 משפט

t(n) פונקציה $t:\mathbb{N} \to \mathbb{R}^+$ תהי

אם מתקיים

$$t(n) \ge n$$

. עם סרט אחד $O\left(t^2(n)\right)$ עם סרט אחד רב-סרטי קיימת מ"ט אורינג $O\left(t(n)\right)$ אז לכל מכונת טיורינג

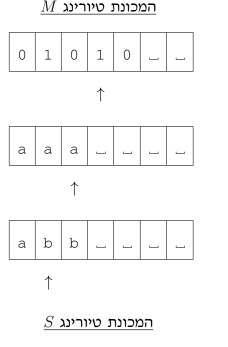
הוכחה:

 $O\left(t(n)
ight)$ מ"ט k סרטים שרץ בזמן M תהי

 $O\left(t^2(n)
ight)$ בזמן שרץ אחד עם סרט א נבנה מ"ט נבנה מ

M על הסרט היחיד של כל אחד הסרטים של הראש של כל הראש של החים של M על הסרט היחיד של

להלן יש דוגמה לכך של מכונת טיורינג עם 3 סרטים:



#	0	1	0	1	0	#	a	a	a	#	a	b	b
				\uparrow					1			 	

:S כדי לסמלץ צעד אחד של M במ"ט

- בהתחלה, S מאתחלת את הסרט שלה על ידי לכתוב את התוכן של כל אחד של ה- k סרטים על הסרט בהתחלה, עם תו k להפריד בין שני סרטים של M כמתואר בדוגמה למעלה.
- כדי לסמלץ צעד אחד של M על המכונה S, המכונה S מבצעת סריקה אחת מה- M הראשון בקצה השמאלי ל- k+1 -ית בקצה הימין.

.בסריקה או S זוכרת את הסימנים במיקומים של ה- k ראשים של M באמצעות תאי זכרון.

- אחר כך S מבצעת סריקה שנייה של הסרט. בסריקה זו, לפי הפונקצית המעברים S מבצעת S
 - i-ם כתיבה של הסימן החדש בסרט הi במיקום של כל ראש של סרט ה \bullet
 - i -ת תזוזה של הראש של סרט ה-

 $1 \le i \le k$ לכל

במקרה שכל אחד של הראשים של M זז ימינה לתו רווח בקצה הימין של הסרט שלו, כלומר למשבצת ריקה שטרם לא נקרא, S מוסיפה משבצת עם תו רווח לצד שמאל של ה- # ומזיזה את כל המשבצות מקום אחד ימינה.

ז"א M משתמשת ב- t(n) משבצות לכל היותר ב- t(n) צעדים. לכן בהכרח האורך של הסרט של S הוא הטרט לכל היותר, לכן סריקה אחת של S דורשת לכן סריקה אחת של S דורשת לכן סריקה אחת של היותר.

כדי לדמות צעד אחד של M, המכונה S מבצעת שתי סריקות. כל סריקה לוקחת זמן $O\left(t(n)\right)$ כדי לבצע צעד אחד של M.

בשלב האתחול S מבצעת O(n) צעדים.

 $O\left(t(n)
ight)$ בזמן של ה- עדים של t(n) בזמן כל אחד א מסמלצת כל מסמלצת מ

הוא M אעדים אל t(n) לבצע לבצע הכולל הנדרש של

$$t(n) \times O(t(n)) = O(t^2(n))$$
.

הסימלוץ הכולו לוקח

$$O(n) + O(t^2(n))$$
.

אנחנו הנחנו כי $t(n) \geq n$ לכן הזמן הריצה של

$$O\left(t^2(n)\right)$$
.

הגדרה 5.6: זמן הריצה של מ"ט לא דטרמיניסטית

. איניסטית מכונת טיורינג א מכונת מכונת N

הזמן הריצה של N מוגדרת להיות הפונקיצה $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$ כאשר $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ הוא המספר הצעדים המקסימלי אשר N מתוך כל הענפים של החישוב שלה על קלט של אורך n

:5.4 משפט

תהי תחד, שקולה למכונת N סרט אחד, כל מ"ט $O\left(t(n)\right)$ כל מ"ט כל מ"ט ונקציה המקיימת חרט אחד, כל מ"ט וורינג $2^{O(t(n))}$ דטרמיניסטית סרט אחד.

הגדרה 5.7: מכונת טיורינג פולינומית

מכונת טיורינג M תיקרא פולינומית או יעילה אם קיים פול כך ש- $c\in\mathbb{N}$ פועלת או יעילה או תיקרא פולינומית M . $O\left(n^{c}\right)$

P הגדרה 5.8: המחלקה

המחלקה M המקבלת אותן. כלומר: שקיימת מכונת טיורינג פולינומית המקבלת אותן. כלומר:

$$P = \bigcup_{k} \text{TIME}\left(n^k\right) .$$

הגדרה 5.9: המחלקה POLY

המחלקה POLY היא אוסף הפונקציות שעבורן קיימות מכונת טיורינג פולינומית M

דוגמה 5.10 גרף מכוון

t -ו s שמכיל את הקדקודים G נתון גרף

t נגדיר בעיה מסלול בין t לבין להיות הבעיה לקבוע האם ליים מסלול בין t

$$PATH = ig\{ \langle G, s, t
angle \ | \ t$$
 -ל- s -מכוון מסלול מסלול מכוון המכיל $G ig\}$

הוכיחו כי

פתרון:

נבנה אלגוריתם M פולינומי בשביל בעיה PATH כמפורט להלן.

s באשר s באשר המכוון המכיל הקדקודים s כאשר s כאשר כאשר המכוון המכיל הקדקודים

- s מתחילים בנקודה s מסמנים את בנקודה (1
- :G -ב. s עד שלא נשארים אף קדקודים לא מסומנים באף מסלול שעובר דרך הקדקוד (2
 - .s עוברים דרך כל הקשתות שניתן להגיע אליהן על ידי מסלול קשיר מקדקוד (3
 - b אם מוצאים קשת (a,b) מקדקוד מסומן לקדקוד הלא מסומן (a,b) אם מוצאים שת \bullet
 - $acc \leftarrow t$ מסומן, (4

.rej ← אחרת

נניח של-G יש G קדקודים.

- שלב 1) מבוצע פעם אחת בלבד.
- ושלב 4) מבוצע פעם אחת בלבד.

שלב 3) מבוצע n פעמים לכל היותר בגלל כל פעם M מסמנת קדקוד נוסף עד שכל הקדקודים בגל המסלולים שעוברים דרך s הם מסומנים כבר.

. לכן מספר הצעדים לכל היותר הוא n+1+1 לכל היותר

M = O(n) לכן

דוגמה 5.11

תהי x,y הבעיה לבדוק אם שני שלמים RELPRIME תהי

$$RELPRIME = \big\{ \{x,y\} \in \mathbb{N} \ \big| \ \gcd(x,y) = 1 \big\}$$

 $.RELPRIME \in P$ הוכיחו כי

פתרון:

נבנה אלגוריתם שמתבסס על האלגוריתם אוקלידס למצוא את ה- gcd. נסמן את האלגוריתם שמבצע האלגוריתם אוקלידס לבנה אלגוריתם .E - אוקלידס ב-

הקלט הוא הצמד שלמים $\{x,y\}$ בבסיס בינארי:

- $x \leftarrow x \mod y$ משימים (1
 - .y -ו x מחליפים (2
 - $oldsymbol{x}$ מחזירים (3
- y=0 עד שנקבל (3 נוער השלבים על העלבים (4

האלגוריתם E פותר את הבעיה RELPRIME על ידי שימוש של פותר את האלגוריתם: האלגוריתם של פותר את הצמד שלמים $\{x,y\}$ בבסיס בינארי:

- $\{x,y\}$ על E מריצים (1
- $\operatorname{acc} \leftarrow$ אם הערך חזרה של E אם הערך חזרה של (2 $\operatorname{.rej} \leftarrow \operatorname{лиר} A$

. בלבד. אם בימן פולינומי אז גם R ירוץ בזמן פולינומי אז מספיק לבדוק את אספיק אי ירוץ בזמן פולינומי אז גם E

ללא הגבלת כלליות נניח ש- y>y. (המקרה של x=y לא מעניין אותנו כי התשובה x>y טריוויאלית). משפט החילוק של אוקלידס אומר שלכל x,y שלמים קיימים שלמים y,y עבורם

$$x = qy + r$$
,

. נקרא השארית. $r = x \mod y$ -ו המנה ו- $q = \left \lfloor \frac{x}{y} \right \rfloor$ נקרא השארית. r < y ו- y < x

x < y היהי אז יהיה א יהיה $x = x \mod y$ שבו אנחנו שלב 1), שבו אחרי ביצוע של

x>y אז יהיה y ו- x אחרי ביצוע של שלב 2), שבו מחליפים

כעת יש שתי אפשרויות:

 $rac{x}{2} \geq y > x \mod y$ אם אחרי שלב 2) יוצא כי יוצא כי $rac{x}{2} \geq y$

$$x \mod y \leq \frac{x}{2}$$
 לכן

מכאן אנחנו רואים כי x יקטן לפחות בחצי.

 $rac{x}{2} < y$ יוצא כי (2 מצד שני נניח שאחרי שלב •

 $x=y+(x \mod y)$ ולכן q<2 אז בהכרח $x=qy+(x \mod y)$ אז בהכרח $x=qy+(x \mod y)$ מכיוון ש- $x=qy+(x \mod y)$ ולכן $x=y+(x \mod y)$

לפיכד

$$x \mod y = x - y < \frac{x}{2} \ .$$

לכן גם במקרה זה x יקטן לפחות בחצי.

ו- y מתחלפים כל פעם ששלב 2) מתבצע, לכן אחרי 2 סבבים של האלגוריתם, הערך של x יקטן לפחות בחצי וגם הערך של y יקטן בחצי.

x לפי זה מספר הפעמים המקסימלי ששלבים 1) ו- 2) מתבצעים הוא המינימום בין מספר פעמים שאפשר לחלק ב- 2 לבין מספר פעמים שאפשר לחלק y בחצי. ז"א המינימום בין $2\log_2 y$ לבין מספר פעמים שאפשר לחלק y בחצי. ז"א המינימום בין מספר לבין מספר פעמים הוא

$$\min\left(2\log_2 x, 2\log_2 y\right) .$$

מכיוון ש-x ו-y נתונים בבסיס בינארי אז

$$\log_2 x = n_x - 1 , \qquad \log_2 y = n_y - 1$$

y אורך המספר אורך בבסיס בינארי ו- n_y אורך המספר כאשר אורך המספר

לכן מספר הצעדים המקסימלי של האלגוריתם E הוא

$$\min(n_x-1,n_y-1) .$$

זמן הריצה מוגדר להיות המספר הצעדים המקסימלי של האלגוריתם, לכן

$$E = O(n)$$

.כאשר n אורך הקלט

5.2 המושג של אלגוריתם אימות

הגדרה 5.10: מעגל המילטוני

כלומר מעגל אשר עובר כל קדקוד בדיוק (Hamiltonian cycle) כלומר מעגל המילטוני פעם ברף בריף מכוון פעם אחת.

גרף המכיל מעגל המילטוני מכונה **גרף המילטוני** (Hamiltonian). אחרת, הגרף מכונה **לא המילטוני** (non-Hamiltonian).

הגדרה 5.11: הבעיית מעגל המילטוני

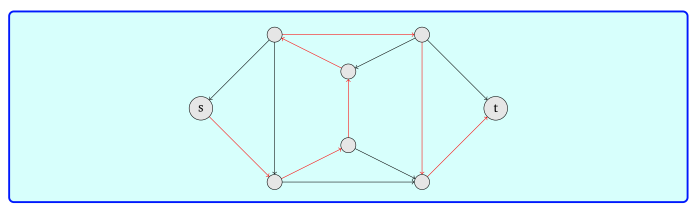
היא הבעיה: (the hamiltonian cycle problem) היא הבעיה

G יש מעגל המילטוני G יאם לגרף "

ניתן להגדיר כשפה פורמלית:

 $HAMPATH = ig\{ \langle G, s, t
angle \mid \ .t \ -b \ s$ הוא גרף מכוון המכיל מעגל המילטוני מ- $G ig\}$

התרשים למטה מראה דוגמה של מעגל המילטוני בגרף מכוון.



נשאל שאלה: מהו הסיבוכיות זמן הריצה של הבעיה HAMPATH? כעת זה לא ידוע האם הבעיה הזו ניתנת לפתור בזמן פולינומי, כלומר האם $HAMPATH \in P$

בכל זאת, נניח שחבר מספר לך כי גרף נתון G הוא המילטוני. אפשר לאמת את הטענה ע"י כך שנמנה את הקדקודים על פי סדרם לאורך המעגל ההמילטוני, ונבדוק אם קדקודיו הם תמורה של קדקודי V של G, ואם כל אחת מן הקשתות העוקבות לאורך המעגל אכן קיימת בגרף. בהמשך אנחנו נוכיח כי האלגוריתם האימות הזה ניתן לממש כך שירוץ בזמן $O\left(n^2\right)$, כאשר n הוא אורך הקידוד של G. ז"א הוכחה שגרף מכיל מעגל המילטוני ניתנת לאימות בזמן פולינומיאלי.

אף על פי שלא בהכרח יש לנו אלגוריתם שרץ בזמן פולינומיאלי שבדוק האם גרף מכיל מעגל המילטוני, בכל זאת במקרה שמעגל המילטוני היה נגלה, קל למדי לאמת את המעגל על ידי האלגוריתם לעיל.

הדוגמה הזאת היא מקרה שבה הביעה של לאמת פתרון לבעיה נתונה קלה יותר מהבעיה של למצוא פתרון לבעיה זו.

הגדרה 5.12: מספר פריק

-כך שp>1,q>1 נקרא p>1,q>1 אם קיימים שלמים (composite) משפר שלם p>1,q>1

$$x = pq$$
.

במילים אחרות, x פריק אם ורק אם x לא ראשוני.

הגדרה 5.13: הבעיה 5.13: הגדרה

הבעיה: COMPOSITES היא

" האם השלם x פריק?

ניתן להגדיר כשפה פורמלית:

$$COMPOSITES = \left\{ x \; \middle| \; \; x = pq \; \text{-u} \; \mathsf{p}, q > 1 \; \mathsf{p}, q > 1$$

x אלגוריתם אימות הוא אלגוריתם אשר מחלק ש- $p\mid x$ אלגוריתם אימות פריק: בהינתן הפתרון ש- אלגוריתם אימות ב- $p\mid x$ ובודק שאין שארית והמנה המתקבל הוא שלם וגדול מ- p. כעת נתן הגדרה פורמלית של אלגוריתם אימות

הגדרה 5.14: אלגוריתם אימות

 \cdot :- אלגוריתם אימות של שפה A הוא אלגוריתם V כך ש

$$A = ig\{ w \mid c$$
 על פי $\langle w, c
angle$ מקבל $V ig\}$

שנקרא c שייך לשפה A שייך שייך אינן אלגוריתם V שנקרא אלגוריתם אימות הוא אלגוריתם אימות אלגוריתם אשר מאמת כי

(certification).

אנחנו מגדירים את זמן הריצה של V על פי האורך של w. לכן אלגוריתם אימות זמן-פולינומיאלי רץ בזמן פולינומיאלי $O\left(n^k\right)$ כאשר כאשר v האורך של v

NP המחלקה 5.3

NP הגדרה 5.15: מחלקת הסיבוכיות

היא מחלקת השפות שניתן לאמתן באמצעות אלגוריתם זמן-פולינומיאלי.

השם NP מנובע מהכנוי אנגלי (nondeterministic polynomial time). הכנוי מנובע מהכנוי אנגלי אים NP מנובע מהכנוי אנגלי למשל אי-דטרמיניסטיות, למשל הבעייה HAMPATH כמוסבר בדוגמה הבאה.

דוגמה 5.12

הוכיחו כי

 $HAMPATH \in NP$.

פתרון:

כזכור, הזמן הריצה של מ"א לא דטרמיניסטית מוגדר לפי הזמן הריצה של הענף הכי ארוך (הגדרה 5.6 שלעיל). נבנה מ"ט אי-דטרמיניסטית N_1 אשר מכריעה את לבנה מ"ט אי-דטרמיניסטית ו

 $:\!G$ אם מספר הקדקודים של ו- מספר הקשתות של יהיו מספר הקדקודים של

$$m = |V|$$
, $n = |E|$.

:G של קדקודים s,t ווG גרף איר גרף ארף אר איל הקלט איל הקלט ארף ארר מכוון ווG,s,t

- p_1,p_2,\ldots,p_m רושמים רשימה של m מספרים, (1 m עד מספר בצורה אי-דטרמיניסטית מ- m עד עד
 - 1). בודקים אם יש חזרות ברשימה זו.

.rej \leftarrow אם יש חזרות

 $.t=p_m$ -ו $s=p_1$ בודקים אם (3 $.{
m rej} \leftarrow \kappa$

- E שייך לקבוצת הקשתות שייך שייך על בודקים אם בודקים בודקים לכל 1 לכל 1 לכל 1 בודקים אם הקשת
 - $\operatorname{rej} \leftarrow E$ -אם אף קשת לא שייכת ל
 - $acc \leftarrow E$ -אם כל הקשתות שייכות •

כעת נבדוק את הסיבוכיות של האלגוריתם הזה.

- . אעדים פולינומיאלי אעדים ולכן מתבצע m דורש m
- . אעדים פולינומיאלי איותר, ולכן מתבצע בזמן פולינומיאלי m שלב 2) אורש m
- . אעדים פולינומיאלי איותר, ולכן מתבצע בזמן פולינומיאלי שלב m אורש m
- Gשל בקבוצת הקשתות אם יש קשת הח N_1 בודקת המ"ט המ"ט (p_i,p_{i+1}), הכל קשת הקשתות עבור פלכן עבור אל לכל היותר לבל היותר

לכן שלב 4) דורש n(m-1) צעדים לכל היותר בסה"כ.

לכן הסיבוכיות זמן-הריצה של N_1 היא

$$O(m) + O(m) + O(n(m-1)) = O(n(m-1))$$

N_{TM} משפט 5.5: אם"ם $A\in NP$ משפט

שפה A כלשהי שייכת למחלקה NP אם ורק אם A ניתנת לאימות על ידי מכונות טיורינג אי-דטרמיניסטית זמן-פולינומיאלית.

רעיון ההוכחה:

הרעיון הוא להראות כיצד להמיר אלגוריתם אימות זמן-פולינומיאלי למכונת טיורינג אי-דטרמיניסטית זמן-פולינומיאלי ולהפך.

 $:N_{TM}$ במילים פשוטות אלגוריתם אימות זמן-פולינומיאלי V שקול חישובי למ"ט אי-דטרמיניסטית זמן-פולינומיאלי במילים פשוטות אלגוריתם אימות זמן-פולינומיאלי V מדמה V מדמה V מדמה אישור V

. אשר השפה בתור האישור מקבל את השפה המסלול של המסלול אל באמצעות באמצעות מדמה N_{TM}

 N_{TM} ניתנת לאימות ע"י $A \in NP$ אז א ניתנת לאימות ע"י

Aשל Vלכן פולינומיאלי אימות אימות אלגוריתם לכן לכן $A\in NP$

. נבנה מ"ט N שרץ בזמן $O\left(n^k\right)$ עבור N כלשהו

n על הקלט w של אורך " N

. באורך n^k לכל היותר בחרים בחרים לכל היותר אי-דטרמיניסטית בחרים לכל (1

נשים לב שחייב להיות חסם עליון n^k על האורך של c עבור k כלשהו, בגלל ההנחה שלנו ש- V עצמו הוא אלגוריתם זמן-פולינומיאלי.

- $:\langle w,c
 angle$ על על על (2
- $\mathrm{acc} \leftarrow N$ מקבל אז V אם (3
 - ".rej $\leftarrow N$ אחרת.

 $A \in NP$ נוכיח שאם A ניתנת לאימות ע"י מ"ט אי-דטרמיניסטית מן-פולינומיאלית אז

נניח ש- A ניתנת לאימות ע"י מ"ט אי-דטרמיניסטית זמן-פולינומיאלית. נבנה אלגוריתם אימות זמן פולינומיאלי כמפורט להלן:

בהינתן קלט w ומכונת טיורינג אי-דטרמיניסטית N אשר מאמתת כי $w \in A$ בזמן-פולינומיאלי. נסמן ב- u את האורך של הקלט w.

ראשית הוכחנו שכל מכונת טיורינג אי-דטרמיניסטית שקולה חישובית למכונת טיורינג דטרמיניסטית 3-סרטים: סרט הכספת, סרט העבודה וסרט הבחירות.

על סרט הבחירות המכונת טיורינג דטרמיניסטית רושמת כל הסדרות של החביורת בסדר לקסיקוגרפי. בנוסף מובטח לנו כי האורך של סרט הבחירות חסום מלמעלה על ידי n^k עבור k כלשהו מסיבה לכך שהנחנו שבנוסף מובטח לנו כי האורך של סרט הבחירות חסום n^k עבור n^k עבור בזמן פולינומיאלי.

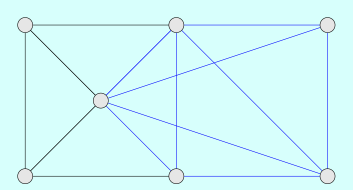
יהי c אחת הסדרות של הבחירות. שוב, אורך הסרט הבחיורת חסום מלעלה על יד n^k לכן גם חסום מלמעלה על ידי n^k על ידי n^k

:מחרוזות c -ו w כאשר $\langle w,c \rangle$ מחרוזות " = V

- .w על הקלט N מריצים (1
- מתייחס לכל תו של c כתיאור של בחירה האי-דטרמיניסטית לבצע בכל צעד. V
 - $\langle w,c
 angle$ אז V מקבל את acc $\leftarrow N$ אם המסלול הזה של החישוב של (2
 - w, c > M אז דוחה את אוז V איז רej $t \in N$ אם המסלול הזה של אם המסלול הזה של

הגדרה 5.16: k-קליקה

קליקה בגרף בלתי-מכוון הוא תת-גרף שבו כל זוג קדקודים קשורים על ידי קשת. k קליקה היא קליקה שבו יש k קדקודים. התרשים למטה מראה דוגמה של t- קליקה.



דוגמה 5.13 בעיית הקלקיה

בעיית הליקה היא הבעיה לקבוע האם גרף מכיל -k קלקה עבור מסוים:

$$CLIQUE = \big\{ \langle G, k \rangle \; \bigm| \; -k$$
גרף בלתי-מכוון שמכיל $G \; \big\}$

 $.CLIQUE \in NP$ הוכיחו כי

תות. מספר הקשתות n=|E| -מספר הקדקודים ו-m=|V| יהיG(V,E) מספר הקשתות.

:CLUQUE של V של האלגוריתם הבא הוא האלגוריתם

 $:\langle\langle G,k\rangle\,,c\rangle$ על הקלט " = V

 ${\cal G}$ בודקים האם c קבוצה של k קדקודים שבגרף (1

- .rej \leftarrow אם לא •
- אם כן ממשיכים לשלב 2).
- c בודקים אם G מכיל את כל הקשתות אשר מקשרות בין כל הקדקודים ב- C
 - .rej \leftarrow אם לא •
 - ".acc \leftarrow אם כן \bullet
 - . עדים לכל היותר k צעדים לכל היותר \bullet
- שלב 2) ב- k- קליקה יש $\binom{k}{2}=\frac{1}{2}k(k-1)$ קשתות בסה"כ. לכן בשלב 2) האלגוריתם צריך לבדוק אחת E- אחת מוכלת ב- G- ז"א לכל קשת של R- האלגוריתם סורק את קבוצת הקשתות R- אחת בודק אם יש קשת תואמת. לכן שלב 2) דורש R- דורש לכן היותר.

לפיכך הסיבוכיות זמן הריצה היא

$$O(k) + O(nk(k-1)) = O(n^3).$$

 $.CLIQUE \in NP$ כלומר האלגוריתם המאמתת רץ בזמן פולינומיאלי

SUBSET-SUM הגדרה 5.17: בעיית סכום התת קבוצה

נתונה קבוצת שלמים

$$S = \{x_1, \dots, x_k\}$$

ושלם t. בבעיית סכום התת-קבוצה, SUBSET-SUM, נתונים קבוצה נוצרת סופית $t\in\mathbb{N}$ של שלמים $t\in\mathbb{N}$ שאיבריה מסתכמים לערך $t\in\mathbb{N}$ שאיבריה מסתכמים לערך $t\in\mathbb{N}$ שאיבריה אנחנו שואלים אם קיימת תת-קבוצה ערך מטרה:

$$SUBSET-SUM=\left\{ \langle S,t
angle \ \left| \ \sum_{y\in Y}y=t$$
 כך שמתקיים $Y\subseteq S$ קיימת תת-קבוצה $Y\subseteq S$

לדוגמה, אם

$$S = \{1, 16, 64, 256, 1040, 1041, 1093, 1284\}$$

ו- 3754 אזי התת-קבוצה t=3754

$$Y = \{1, 16, 64, 256, 1040, 1093, 1284\}$$

היא פתרון.

דוגמה 5.14

הוכיחו:

$$SUBSET - SUM \in NP$$
.

. הוכחה: אנחנו נבנה מ"ט זמן-פולינומיאלי M אשר מאמת פתרון כלשהו לבעיית סכום התת-קבוצה.

:סרטים מ"ט דטרמיניסטית מ"ט M

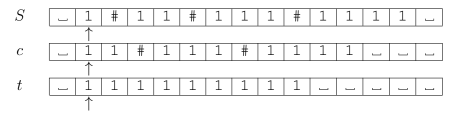
- . בבסים איברים של הפריד בין איברים אונרי עם תו "#" בבסים אונרי של האיברים של הקבוצה S
 - . על סרט c רשומים האיברים של הקבוצה c בבסיס אונרי תו "#" להפריד בין איברים.

על סרט t רשום המספר t בבסיס אונרי. ullet

לדוגמה, אם

$$S = \{1, 2, 3, 4\}$$
, $c = \{2, 3, 4\}$, $t = 9$.

אז התכנים של הסרטים יהיו



האלגוריתם של M מתואר להלן.

 $:\langle\langle S,t\rangle\,,c\rangle$ על הקלט " =M

c -שלמים שב מכילה את מכילה בודקים שב בשלב הראשון אנחנו בודקים אם

שלב 1) הראש S והראש זוים ימינה צעד אחד במקביל.

- $\operatorname{rej} \leftarrow 1$ אם ראש S קורא \subseteq קורא \circ
- .rej \leftarrow ב קורא S קורא c קורא c
 - ,1 קורא S -שה G קורא G קורא G אם ראש-G קורא G או אם ראש-G קורא G
 - חוזר לתחילת המחרוזת c *
- * ראש S אז למשבצת הבאה אחרי ה- *
- וממשיכים שניהם משבצת אחת אחת אזים שניהם c והראש אז הראש אז הראש הראש אז הראש אז הראש פורא א וראש- אז קורא א וראש- אז הראש לשלב ב.
- c אם ראש-c קורא c וראש S וראש S פורא c וראש-c קורא c וראש c
 - אחרת חוזרים על שלב 1)

t -שווה t שווה t שווה t שווה ל- אנחנו בשלבים (3 בשלבים t

c טרט על המספרים את מחברים אלב 3 בשלב זה אנחנו מחברים את

עבור כל תו#בסרט, ומחזירים את חוורדים תו1תואם מקצה הימין של הסרט, ומחזירים את הראש לתחילת הסרט.

שלב 4) בשלב זה אנחנו בודקים שהמספרים על הסרים c ו- c שווים.

. הראשים של c ושל t זוים ימינה צעד צעד במקביל.

- $.{\sf rej} \leftarrow 1$ אם ראש t קורא c רורא c
- $.{
 m rej} \leftarrow _$ אם ראש t וראש t רורא t
- ".acc \leftarrow $_$ אם ראש t וראש רורא רורא -

S,c,t כעת נבדוק את הסיבוכיות של האלגוריתם. נסמן ב- n האורך המקסימלי מבין הסרטים

- . אעדים לכל היותר (2 וו- 2) דורשים n^2 צעדים לכל היותר
 - . שלב 3) דורש 2n שלבים לכל היותר \bullet

. שלב 4) דורש n שלבים לכל היותר \bullet

לכן

$$M = O(n^2) + O(2n) + O(n) = O(n^2)$$

 $.SUBSET - SUM \in NP$ לכן

ההוכחה חלופית: נבנה מ"ט אי-דטרמיניסטית N כמפורט להלן:

 $:\langle S,t \rangle$ על הקלט =N "

- ${\it .}S$ נבחר בצורה אי-דטרמיניסטית תת-קבוצה של נבחר נבחר (1
 - t -שווה t שווה ל- בודקים אם הסכום של האיברים (2

.acc
$$\leftarrow N$$
 אם $\sum_{y \in c} y = t$ אם •

" .rej
$$\leftarrow N$$
 אם $\sum_{y \in c} y = t$ אם •

שלמות-NP 5.4

:NP -ו ווא המחלקות של המחלקות ווא עד כה אנחנו ראינו

P=מחלקת השפות שכריעות בזמן פולינומיאלי ,

NP שניתנות לאימות בזמן פולינומיאלי . מחלקת השפות שניתנות לאימות

- שייכות אדן אד אד אד אר אר ראינו שתי וו- אד אד אד אד אד אדיכות ווא אדיכות ווא אדיכות אדיכות שייכות אדיכות אדיכות שפות, אדיכות שפות, אדיכות אד
 - כלומר: אם במדעי במדעי במדעי במדעי במדעי פאלה מרכזית שאלה P=N

P -גם שייכת ל- NP גם שייכת ל-

וכל שפה ששייכת ל- P גם שייכת ל- NP? ננסח את השאלה כביטוי פורמלי. האם מתקיים

$$L \in NP \Leftrightarrow L \in P$$
.

5.5 הבעיה של ספיקות

5.5.1 תזכורת: משתנים בוליאניים

פעולה	סימן
AND	^
OR	V
NOT	_
XOR	\oplus

$$0 \wedge 0 = 0$$
 $0 \vee 0 = 0$ $\neg 0 = 1$ $\overline{0} = 1$

$$0 \wedge 1 = 0 \quad 0 \vee 1 = 1 \quad \neg 1 = 0 \quad \overline{1} = 0$$

$$1 \wedge 0 = 0 \quad 1 \vee 0 = 1$$

$$1 \wedge 1 = 1$$
 $1 \vee 1 = 1$

הגדרה 5.18: גרירה

יהיו p,q משתנים בוליאניים.

$$q=0$$
 -ו $p=1$ אם $p o q=0$

$$p \rightarrow q = 1$$
 אחרת

הגדרה 5.19: אם ורק אם

יהיו

משתנים בוליאניים. p,q

ערכים. p=q=0 אותם ערכים, p=q=1 אותם ערכים אם $p \leftrightarrow q=1$

אחרת

$$p \leftrightarrow q = 0$$
.

$$0\oplus 0=0 \quad 0 \leftrightarrow 0=1 \quad 0 \to 0=1$$

$$0\oplus 1=0\quad 0 \leftrightarrow 1=0\quad 0 \to 1=1$$

$$1 \oplus 0 = 1$$
 $1 \leftrightarrow 0 = 0$ $1 \rightarrow 0 = 0$

$$1 \oplus 1 = 0$$
 $1 \leftrightarrow 1 = 1$ $1 \rightarrow 1 = 1$

5.5.2 הגדרה של נוסחה ספיקה

נוסחה בווליניאית היא ביטוי במונחי משתנים בווליאניים ופעולות בוליאניות. למשל

$$\phi = (\bar{x} \wedge y) \vee (x \wedge \bar{z})$$
.

הגדרה 5.20: נוסחה בוליאנית ספיקה

אומרים כי נוסחה בוליאנית ϕ ספיקה אם קיימת השמת ערכי אמת הגורמת לכך שהערך שמייצגת הנוסחה יהיה 1.

דוגמה 5.15

הנוסחה

$$\phi = (\bar{x} \wedge y) \vee (x \wedge \bar{z})$$

ספיקה מסיבה לכך שקיימת השמה

$$x = 0, \quad y = 1, \quad z = 0$$

עבורה

$$\phi = 1$$
.

 ϕ את מספקת מספקת x=0,y=1,z=0 אומרים כי ההשמה

דוגמה 5.16

נתונה הנוסחה

$$\phi = ((x_1 \leftarrow x_2) \lor \neg ((\neg x_1 \leftrightarrow x_3) \lor x_4)) \land \neg x_2$$

מצאו השמה מספקת ל- ϕ .

פתרון:

ההשמה

$$\langle x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 1, x_4 = 1 \rangle$$

היא השמה מספקת. שכן:

$$\begin{split} \phi &= ((0 \leftrightarrow 0) \lor \neg ((\neg 0 \leftrightarrow 1) \land 1)) \land \neg 0 \\ &= (1 \lor \neg (1 \land 1)) \land 1 \\ &= (1 \lor 0) \land 1 \\ &= 1 \ . \end{split}$$

.SAT -או שייכת ל ϕ זו טייכת ל

הגדרה 5.21: הבעיית הספיקות

הבעיית הספיקות שואלת אם נוסחה בוליאנית נתונה היא ספיקה. במונחי שפות פורמלית:

$$SAT = \left\{ \langle \phi \rangle \; \left| \; \;$$
 היא נוסחה בוליאנית ספיקה $\phi \right\}$

האלגוריתם הנאיבי הקובע אם נוסחה בוליאנית כלשהי היא ספיקה אינו רץ בזמן פולינומיאלי. עבור נוסחה האלגוריתם הנאיבי הקובע אם נוסחה בוליאנית כלשהי היא ספיקה אינו רץ בזמן פולינומיאלי. בדיקה כל ההשמות משריות. אם האורך של $\langle \phi \rangle$ פולינומיאלי בדיקה כל השמות זמן על-פולינומיאלי. כפי שמוכיח המשפט שלהלן, לא קיים ככל הנראה אלגוריתם זמן-פולינומיאלי עבור בעיה זו.

5.6 הגדרה של רדוקציה

הגדרה 5.22: פונקיצה הניתנת לחישוב

על f(w) עוצרת עם M עוצרת עבורה על הקלט א $f:\Sigma^* \to \Sigma^*$ ענקציה ליימת מ"ט $f:\Sigma^* \to \Sigma^*$ עוצרת עם f(w) עוצרת עם הסרט שלה.

הגדרה 5.23: פונקציה שניתנת לרדוקציה

קב ל כך $f:\Sigma^* \to \Sigma^*$ ניתנת לרדוקציה שנתנת למשוב ל $A \leq_m B$ נסמן לשפה לשפה לשפה ליימת לרדוקציה שנתנת לשפה שלכל שלכל

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

A ל- A ל- בוקציה של f ל-

5.7 הגדרה של רדוקציה זמן-פולינומיאלית

הגדרה 5.24: פונקיצה הניתנת לחישוב זמן-פולינומיאלי

פונקציה $\Sigma^* \to \Sigma^*$ ניתנת לחישוב זמן-פולינומיאלי אם קיימת מ"ט זמן-פולינומיאלית עבורה על $f:\Sigma^* \to \Sigma^*$ עבורה על הסרט שלה. f(w) על הסרט שלה.

הגדרה 5.25: פונקציה שניתנת לרדוקציה זמן-פולינומיאלית

השפה $A \leq_P B$, אם קיימת פונקציה שנתנת לחישוב $A \leq_P B$, השפה לינומיאלית לפולינומיאלית לשפה לינומיאלית לחישוב $f: \Sigma^* \to \Sigma^*$ כך שלכל

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

A ל- A נקראת הרדוקציה זמן-פולינומיאלית של A ל-

$A\in P$ אז $B\in P$ -1 $A\leq_P B$ משפט 5.6: אם

 $A\in P$ אז $B\in P$ -ו $A\leq_P B$ אם

B אמן-פולינומיאלית שמכריעה את $B\in P$ הוכחה: $B\in P$ לכן קיימת מ"ט מ"ט $A\leq_P B$

A שמכריעה את M_A נבנה מ"ט

:w על הקלט " = M_A

- f(w) מחשבים את (1
- f(w) על הקלט M_B מריצים (2
- M_B מחזירים את הפלט של (3

 $w\in A$ מכיוון ש- f רדוקציה של B ל-A אז B אם ורק אם ורק שם $w\in A$ לכן מסיבה לכך שקיבלנו את השתובה ש- $f(w)\in B$ אז קיבלנו את התשובה כי $w\in A$ מכריעה את A. כעת נוכיח כי A

רדוקציה זמן פולינומיאלי \Rightarrow שלב 1) מתבצע בזמן פולינומיאלי. f

מ"ט זמן פולינומיאלית ו- f חישובית זמן-פולינומיאלית שלב 2) מתבצע בזמן פולינומיאלי מ"ט זמן פולינומיאלית ו- היא פולינום.)

3-CNF ספיקות נוסחאות 5.8

נגדיר את הספיקות של נוסחאות 3-CNF באמצעות המונחים הבאים:

(literal) ליטרל (5.26 הגדרה

 $ar{x}$, או שלילתו, $x\in\{0,1\}$ בנוסחה בולינאנית הוא מופע של משתנה בוליאני (literal) ליטרל

הגדרה 5.27: פסוקית (clause)

imesפסוקית (clause) היא נוסחה בוליאנית שמכילה ליטרלים שמחוברים על ידי פעולות imesלמשל

$$x_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3 \vee x_4$$
.

הגדרה 5.28: צורה קוניונקטיבית נורמלית (CNF)

אם היא (conjunctive normal form) אם היא פוליאנית בורה ב צורה קוניונקטיבית נורמלית אור בוליאנית בוליאנית בורה ב צורה קוניונקטיבית מהן היא אור של פסוקיות שכל אחת מהן היא OR של ליטרלים אחד או יותר. למשל

$$(x_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3 \vee x_4) \wedge (x_3 \vee \bar{x}_5 \vee x_6) \wedge (x_3 \vee \bar{x}_6) .$$

3-CNF מורה 5.29: צורה

נוסחה בוליאנית נתונה בצורה 3-conjunctive normal form) 3-CNF) אם כל פסוקית מכילה בדיוק שלושה ליטרלים שונים.

למשל

$$(x_1 \vee \bar{x}_1 \vee \bar{x}_2) \wedge (x_3 \vee x_2 \vee x_4) \wedge (\bar{x}_1 \vee \bar{x}_3 \vee \bar{x}_4)$$

היטרלים העושת הת המכילה ($x_1 \lor \bar{x}_1 \lor \bar{x}_2$), היא נוסחה בשלוש הפסוקיות הפסוקיות שלה היא נוסחה 3-CNF. הראשונה בשלוש הפסוקיות היא $x_1, \bar{x}_1, \bar{x}_2$

דוגמה נוספת של 3-CNF:

$$(x_1 \lor \bar{x}_2 \lor \bar{x}_3) \land (x_2 \lor \bar{x}_5 \lor x_6) \land (x_3 \lor \bar{x}_6 \lor x_4) \land (x_4 \lor x_5 \lor x_6)$$
.

הגדרה 5.30: הבעיית 3-SAT

בעיית ספיקותן של נוסחאות 3-CNF שוטלת אם נוסחת 3-CNF בוליאנית נתונה ϕ היא ספיקה. בעיית בשפה פורמלית:

$$3SAT = \left\{ \langle \phi \rangle \;\; \middle| \;\;$$
 ספיקה. 3-CNF היא נוסחת $\phi \;\; \right\}$

משפט 3-SAT :5.7 משפט 3-SAT ניתנת לרדוקציה זמן-פולינומיאלית ל-

בהביית 3-SAT ניתנת לרדוקציה זמן-פולינומיאלית לבעיית

$$3SAT \leq_p CLIQUE$$
.

הוכחה:

תהי ϕ נוסחה בוליאנית עם k פסוקיות:

$$\phi = (a_1 \vee b_1 \vee c_1) \wedge (a_2 \vee b_2 \vee c_2) \wedge \cdots \wedge (a_k \vee b_k \vee c_k) .$$

תהי G=(V,E) גרף בלתי-מכוון שמוגדר כמפורט G=(V,E) כאשר להלן.

- $T_i=(a_i,b_i,c_i)$ שלשת קדקודים V נוסיף ל- נוסיף ל $C_i=(a_i\lor b_i\lor c_i)$ עבור כל פסוקית •
- נחבר בקשת שני קדקודים v_i ו- v_i ו- v_i ו- v_i אם מתקיימים שני התנאים נחבר \bullet

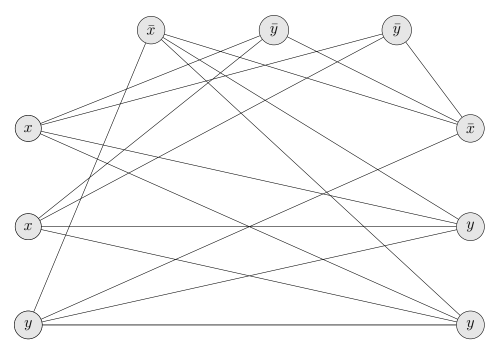
 $i \neq j$ ו- v_j שייכים לשלושות שונות, דהיינו וו v_j ו- v_i

 v_j אינו שלילתו של ענטיים, כלומר המתאימים להם המתאימים להם קונסיסטנטיים, כלומר אינו שלילתו של

למשל בהינתן הנוסחה

$$\phi = (x \lor x \lor y) \land (\bar{x} \lor \bar{y} \lor \bar{y}) \land (\bar{x} \lor y \lor y)$$

האר בתרשים למטה: 3CNF - אשר ה-G אשר ה-



עכשיו נוכיח כי ϕ ספיקה אם ורק אם G מכיל קליקה.

-k מכיל G מכיל ספיקה אז G מכיל קליקה.

- \bullet נניח של- ϕ קיימת השמה מספקת.
- עבור ההשמה הזו בכל פסוקית יש לפחות ליטרל אחד אשר הוא אמת.
 נבחר ליטרל אשר הוא אמת בכל פסוקית.
- הקבוצת הקדקודים הנבחרים על פי השלב הקודם מהווים k- קליקה: הרי אנחנו בחרנו k קדקודים, ובנוסף מובטח לנו שכל זוג קדקודים מקושרים מסיבה לכך שכל זוג קדקודים מקיים את השני התנאים שלעיל:

תנאי 1) אף זוג קדקודים אינם מאותה שלושת מכיוון שבחרנו ליטרל אחד מכל פסוקית.

תנאי 2) אף קדקוד לא השלילתו של קדקוד השני באף זוג כי כל ליטרל שבחרנו הוא אמת.

לכן G מכיל G לכן

שנייתי נוכיח שאם G מכיל -k קליקה אז ϕ ספיקה.

- . נניח ש-G מכיל -k קליקה
- ב- k קליקה זו, אין זוג קדקודים שבאותה שלושת מסיבה לכך שקדקודים באותה שלושת אינם מחוברים על ידי קשת.
- ער. השמת ערכים לליטרלים של ϕ כך שהליטרלים אשר מהווים הקדקודים של ה-k קליקה הם אמת. נשים לב שההשמה הזו תמיד אפשרית מכיוון שב- G אין זוג קדקודים בעלי ערכים משלימים שמחוברים על ידי קשת.
- אחד, של 3 ליטרלים היה לפחות ערך אמת אחד, ההשמה הזו בכל פסוקית של 3 ליטרלים היה לפחות ערך אמת אחד, ולכן ϕ מסופקת.

$CLIQUE \in P \quad \Rightarrow \quad 3SAT \in P$:5.1 מסקנה

לפי משפט 5.6 ומשפט 5.7:

 $.3SAT \in P$ אז $CLIQUE \in P$ אם

NP 5.9

רדוקציות זמן-פולינומיאלית מספקות אמצעי פורמלי שבעזרתו אפשר להראות כי בעיה אחת קשה לפחות כמו בעיה אחרת, עד כדי גורם זמן-פולינומיאלי. כלומר, אם $A \leq_p B$ אזי A קשה יותר מ- B בגורם פולינומיאלי לכל היותר. זוהי הסיבה לכך שהשימוש בסימן " \geq " לציון רדוקציה מתאים.

עכשיו אנחנו נגדיר את מחלקת השפות ה- NP- שלמות שהן הבעיות הקשות ביותר ב- NP.

הגדרה S.31: NP-שלמות

שפה B היא שלמה את השני התנאים הבאים: (NP-complete) אם היא מקיימת את השני התנאים הבאים:

- וגם $B \in NP$ (1
- $A \in NP$ עבור כל $A \leq_p B$ (2

B -ניתנת לרדוקציה זמן-פולינומיאלית ל- NP במילים פשוטות: כל

NP - אם שפה B מקיימת את תכונה (2) אולם לא בהכרח את תכונה (3) אומרים כי B מקיימת את תכונה (NP-hard).

:5.8 משפט

P=NP אז $B\in P$ - שלמה ו- NP

הוכחה:

 $^{\circ}$ נניח ש- NP B שלמה. אז:

- וגם $B \in NP$ •
- ניתנת לרדוקציה לשפה B בזמן-פולינומיאלי: $A \in NP$ כל שפה

B שמכריעה את שמכריעה את אמן-פולינומיאלית ה"ט דטרמיניסטית מ"ט דטרמיניסטית ה"ט א מיימת ה"ט איימת מ"ט דטרמיניסטית מ

-לכל R רדוקציה חישובית זמן-פולינומיאלית $\exists~A \in NP$

$$A \leq_p B$$
.

יא הכרעה של A בזמן פולינומיאלי מאפשרת הכרעה של B בזמן פולינומיאלי.

- פרינומיאלי אמן-פולינומיאלי אז כל שפה R אז כל שפה $A\in NP$ כריעה בזמן פולינומיאלי באמצעות הרדוקציה אז כל שפה R זמן-פולינומיאלית המ"ט דטרמיניסטית זמן-פולינומיאלית R.
 - $A \in NP$ לכל $A \in P$ לכן •

משפט NP משפט שלמות אסוציאטיביות של

. שלמה אם -NP C אז גם $C \in NP$ לכל $B \leq_p C$ שלמה אם -NP שפה B

הוכחה:

 $A \in NP$ לכל $A \leq_p C$ וגם $C \in NP$ -שלמה, על פי הגדרה 5.31 יש להוכיח שר -NP כדי ששפה תהיה תהיה לשאר רק להוכיח שתנאי השני מתקיים.

 $A \leq_p B \stackrel{\text{5.31}}{\longleftarrow}$ שלמה -NP $B \bullet$

(כלומר כל שפה $A \in NP$ ניתנת לרדוקציה זמן-פולינומאלית ל- $A \in NP$).

- $C \in NP$ לכל $B \leq_P C$ בנוסף נתון כי
- $A \in NP$ לכל $A \leq_p C$ לכן לכן $A \leq_p B \leq_p C$ ז"א (כלומר, רדוקציות זמן-פולינומיאלית ניתנת להרכבה).

לכן קיבלנו ש-

$$A \leq_p C$$

. אלמה NP ולכן השפה $A \in NP$ לכל

משפט 5.10: משפט קוק לוין

הבעיית SAT היא NP הבעיית

הוכחה:

על פי ההגדרה 5.31 יש להוכיח שני תנאים מתקיימים:

ר. $SAT \in NP$: תנאי

 $A \in NP$ לכל $A \leq_p SAT$:2 תנאי

 $:SAT \in NP$ ראשית נוכיח כי

כדי להוכיח כי SAT שייכת ל- NP, נוכיח כי אישור המורכב מהשמה מספקת עבור נוסחת קלט ϕ ניתן לאימות בזמן פולינומיאלי.

נניח כי n כלומר ב- ϕ מופיעים n ליטרלים.

היותר. משתני בוליאניים לכל היותר. n

- אלגוריתם האימות מחליף כל משתנה בנוסחה בערך המתאים לו על פי ההשמה. O(n).
 - אחר כך האלגוריתם מחשב את ערכו של הביטוי:
 - . נניח כי הנוסחה ϕ מכילה k דורות של סוגריים בתוך סוגריים.
 - * החישוב מתחיל עם החישובים של הביטויים בתוך הסוגריים הכי בפנים.
- יש n סוגריים הכי-בפנים לכל היותר, וכל אחד של הסוגריים האלה מכיל n ליטרלים לכל היותר, איש n לכן חישוב זה הוא $O\left(n^2\right)$.
 - $O\left(kn^2
 ight)$ איש א דורות של סוגריים לכן החישוב כולו א *
 - בסה"כ הסיבוכיות זמן הריצה היא

$$O(n) + O(kn^2) = O(n^2)$$

לפיכך זוהי משימה שניתן לבצע אותה בזמן פולינומיאלי.

. אם ערכו של הביטוי הוא 1 הנוסחה ספיקה.

 $A \leq_p SAT$ נוכיח נוכיח אלטיי גאר אר גאר אוניח מי

תהי N מ"ט אי-דטרמיניסטית זמן-פולינומיאלית שמכריעה שפה A כלשהי בזמן $O\left(n^k\right)$ עבור k טבעי. התרשים אי-דטרמיניסטית זמן-פולינומיאלית שמכריעה שפה k כלשהי בזמן k אורך הסרט למטה מראה טבלה עבור k. כל שורה מראה את תוכן הסרט בשלב מסוים של מסלול אחד של k. אורך הסרט הוא k שורות עבור ה- k קונפיגורציות של כל אחד של ה- k צעדים k שר מבצעת.

q_0	w_1	w_2		w_n				#
q_0								#
q_0								#
								#
		q_0						

אומקים N מקבלת אשר קונפיגורציה השורות אם באחת מקבלת מקבלת כי טבלה מקבלת אומקים אומקים אומקים אומקים מ

בעזרת הטבלה נתאר את הרדוקציה זמן-פולינומיאלית f משפה f כלשהי זמן-פולינומיאלית הרדוקציה

מקבלת קלט w ומחזירה נוסחה $\phi=f(w)$, שעל פי ההגדרה של פונקצית הרדוקציה עומדת בתנאי f

$$w \in A \qquad \Leftrightarrow \qquad f(w) \in SAT \ .$$

יהיו N קבוצת המצבים ו- Γ האלפיבית של הסרט של

$$C = Q \cup \Gamma \cup \{\#\}$$
.

 $\cdot C$ איבר כלשהו של s

 $1 \leq i,j \leq n^k$ לכל רכיב ה- (i,j) של המטריצת הקונפיגורציות נגדיר משתנה בוליאני (i,j) של המטריצת הקונפיגורציות נגדיר משתנה x_{ijs} מוגדר לפי התנאי

$$x_{ijs} = 1$$

אז a או המטריצה מופיע התו $s\in C$ אם ברכיב ה-(2,5) של המטריצה מופיע התו

$$x_{2.5,a} = 1$$

בעוד

$$x_{2.5,b} = 0$$
.

 ϕ במובן הזה, התכנים של כל הרכיבים של המטריצה מסומנים על ידי המשתנים של

עכשיו נבנה נוסחה ϕ בתנאי שהשמה מספקת של ϕ תהיה מתאימה למטריצת שמתקבלת ע"י N. נגדיר

$$\phi = \phi_{\text{cell}} \wedge \phi_{\text{start}} \wedge \phi_{\text{move}} \wedge \phi_{\text{acc}} . \tag{1}$$

. אחד אחד $\phi_{
m acc}$ ו- $\phi_{
m move}$ אחד אחד אחד אחד ארתנו נסביר את על הנוסחאות

$\phi_{ m cell}$ הנוסחה ullet

כפי שמצויין לעיל, אם המשתנה $x_{i,j,s}$ "דולק", כלומר אם $x_{i,j,s}$ זאת אומרת שיש סימן $x_{i,j,s}$ בתא המטריצה, אנחנו רוצים להבטיח שהשמה כלשהי בנוסחה אשר מתאימה לקונפיגורציה של המטריצה, מדליקה בדיוק משתנה אחד עבור כל משבצת של הטבלא. למטרה זו נגדיר $\phi_{\rm cell}$ כך:

$$\phi_{\text{cell}} = \bigwedge_{1 \le i, j \le n^k} \left[\left(\bigvee_{s \in C} x_{i,j,s} \right) \land \left(\bigwedge_{\substack{s,t \in C \\ s \ne t}} \left(\overline{x}_{i,j,s} \lor \overline{x}_{i,j,t} \right) \right) \right]$$
 (2)

. האיבר הראשון בסוגריים מרובעים, שעבור כל תא שעבור כל מבטיח מבטיח מרובעים, אחד דולק. מבטיח מבטיח מאיבר הראשון בסוגריים מרובעים, $\sum_{s \in C} x_{i,j,s}$

. האיבר השני לכל היותר אחד לכל משתנה שעבור כל איבר האיבר מבטיח מבטיח מבטיח מבטיח בטיח האיבר השני $\bigwedge_{\substack{s,t \in C\\s \neq t}} (\overline{x}_{i,j,s} \vee \overline{x}_{i,j,t})$

. לפיכך כל השמה מספקת עומדת בתנאי שיהיה בדיוק סימן s אחד בכל תא של הטבלא.

$\phi_{ ext{start}}$ הנוסחה ullet

w נוסחה שבטיחה ששורה הראשונה של הטבלא היא הקונפיגורציה ההתחלתית של N על הקלט $\phi_{ ext{start}}$

$$\phi_{\text{start}} = x_{1,1,\#} \wedge x_{1,2,q_0} \wedge x_{1,3,w_1} \wedge x_{1,4,w_2} \\ \wedge \dots \wedge \\ x_{1,n+2,w_n} \wedge x_{1,n+3,_} \wedge \dots \wedge x_{1,n^k-1,_} \wedge x_{1,n^k,\#}$$
(3)

$\phi_{ m acc}$ הנוסחה ullet

הנוסחה שקיימת המיימת טבלא קונפיגורציה אשר המ"ט N מקבלת אותה. בפרט שבטיחה שהסימן הנוסחה $\phi_{
m acc}$ מבטיחה שקיימת טבלא דרך התנאי שלפחות אחד המשתנים $x_{i,j,q_{
m acc}}$ דולק:

$$\phi_{\text{acc}} = \bigvee_{1 \le i, j \le n^k} x_{i, j, q_{\text{acc}}} \tag{4}$$

$\phi_{ m move}$ הנוסחה •

הנוסחה שכל שורה של הטבלא מתאימה לקונפיגורציה אשר מתקבלת על ידי תזוזה חוקית מהקונפיגורציה של השורה הקודמת בשרוה אחת למעלה, בהתאם עם התזוזות הנתונות בפונקצית המעברים של המ"ט N.

בפרט, מבטיחה של כל תת-טבלא מסדר 2×3 מתאימה לתזוזה חוקית של N. מכאן ואילך אנחנו נקרא לתת-טבלא של הטבלא "חלון".

חלונות אלה הם דוגמאות לחלונות חוקיים:

	q_2	q_1	b	a	q_1	q_2		a a	a a	q_1 b
L	#	h	a	a	b	a]	h	h	h
	#	b	a	a	b	q_2		C	b	b

חלונות אלה הם דוגמאות לחלונות לא חוקיים:

а	b	a	a	q_1	b	b	q_1	b
а	а	а	q_1	a	a	q_2	b	q_2

הנוסחה קובעת שכל חלון של הטבלא חוקי. בפרט, כל חלון מכיל 6 תאים. לכן קובעת שהתכנים שהתכנים של ה-6 תאים של כל חלון מהווה חלון חוקי. ז"א

$$\phi_{ ext{move}} = \bigwedge_{\substack{1 \leq i \leq n^k \\ 1 \leq j \leq n^k}} ($$
חלון ה- i,j חוקי $)$ (5)

אנחנו מציבים בטקסט " חלון ה- i,j חוקי " את הנוסחה הבאה, כאשר a_1,\dots,a_6 מסמנים את התכנים של ה-6 תאים של כל חלון:

$$\bigvee_{\substack{\{a_1,a_2,a_3,a_4,a_5,a_6\}\\ \text{proposed of the proposed o$$

עד כה הוכחנו שקיים רדוקציה מכל שפה $A \in NP$ ל-. SAT כעת נוכיח כי הרדוקציה זו חישובית בזמן-פולינומיאלי.

. תאים n^{2k} מכילה אים ולכן $n^k \times n^k$ מסדר מסדר Nשל של הטבלא הטבלא אים מסדר

 $.\phi_{
m move}$, $\phi_{
m acc}$, $\phi_{
m start}$, $\phi_{
m cell}$ הנוסחאות של כל הנוסחאות של הסיבוכיות של הסיבוכיות

$\phi_{ m cell}$ הנוסחה ullet

הנוסחה (2) של מכילה מכילה מכילה מכילה $\phi_{\rm cell}$ של ליטרלים. לכן $\phi_{\rm cell} = O\left(n^{2k}\right) \ .$

$\phi_{ ext{start}}$ הנוסחה ullet

הנוסחה (3) של מכילה בדיוק $\phi_{\rm start}$ ליטרלים. לכך $\phi_{\rm start} = O\left(n^k\right) \ .$

$\phi_{ m acc}$ הנוסחה ullet

הנוסחה (4) של מכילה בדיוק n^k ליטרלים. לכך $\phi_{
m acc} = O\left(n^k\right) \; .$

$\phi_{ m move}$ הנוסחה ullet

הנוסחה (6,5) של מכילה p^{2k} מכילה מכילה ϕ_{move} של (6,5) הנוסחה $\phi_{\mathrm{move}} = O\left(n^{2k}\right) \ .$

לכן בסה"כ

$$\phi = O(n^{2k}) + O(n^k) + O(n^k) + O(n^{2k}) = O(n^{2k})$$
.

 $A \in NP$ ל- $A \in NP$ ל- $A \in NP$ ל- מכל שפה

משפט NP היא 3-SAT :5.11 משפט

. שלמה NP שלמה 3-SAT

הוכחה:

 $.3SAT \in NP$ נראה כי

.SAT -בימות אופן מאותו מאותו עבור $3SAT \in NP$ ניתן לבנות אלגוריתם אימות עבור

נראה כי 3SAT היא ע"י רדוקציה (2

$$SAT \leq_p 3SAT$$
.

5.9 אז לפי משפט אז לפי משפט אז אז א אז בגלל ש- $SAT \in NP$ אז אז לפי משפט אז פי משפט אז בגלל ש- $SAT \in SAT$ אז אז לפי משפט אז בגלל ש- $SAT \in SAT$ גם אז באל היא א

פונקצית הרדוקציה

כעת נבנה את פונקציה הרדוקציה מ-SAT ל-SAT

ונראה כי (3SAT הקלט של 3-CNF ונראה נוסחת נוסחת (בהינתן נבנה בזמן נבנה אבור אבור ϕ'

$$\langle \phi' \rangle \in 3SAT \quad \Leftrightarrow \quad \langle \phi \rangle \in SAT \ .$$

לכל פסוקיות כך שכל פסוקית ב- C' ליטרלים, ניצור אוסף 3 ב- ϕ של פסוקיות כך שכל פסוקית ב- C' תכיל פסוקית ב- 3 ליטרלים. לדוגמה:

$$C = x_1 \vee x_2 \vee x_3 \vee \bar{x}_4 \vee \bar{x}_5$$

$$C' = (x_1 \lor x_2 \lor y_1) \land (\bar{y}_1 \lor x_3 \lor y_2) \land (\bar{y}_2 \lor \bar{x}_4 \lor \bar{x}_5) .$$

באופן כל מיטרלים, ניצור אוסף C' של פסוקיות המכיל המכיל המכיל המכיל המכיל המכיל ב $c=a_1\vee a_2\vee\ldots\vee a_k$ של פסוקיות מכילה ליטרלים באופן הבא:

 y_1, y_2, \dots, y_{k-3} משתנים k-3 משתנים

$$C' = (a_1 \lor a_2 \lor y_1) \land (\bar{y}_1 \lor a_3 \lor y_2) \land \ldots \land (\bar{y}_{i-2} \lor a_i \lor y_{i-1}) \land \ldots \land (\bar{y}_{k-3} \lor a_{k-1} \lor a_k) .$$

נכונות הרדוקציה:

- $|\phi|$ הבנייה של ϕ' היא פולינומיאלית בגודל (1
 - נראה כי (2

$$\langle \phi' \rangle \in 3SAT \quad \Leftrightarrow \quad \langle \phi \rangle \in SAT .$$

:⇐ כיוון

נניח כי SAT $\langle \phi \rangle \in SAT$ ותהי X השמה המספקת את ϕ . נראה כי קיימת השמה X' המספקת את ϕ' . ניתן השמה למשתנים של ϕ' באופן הבא:

- X -בים כמו ערכים ניתן ניתן x_1, x_2, \ldots, x_k עבור
- ערך אחד שקיבל אחד ליטרל פחות ליטרל $C=(a_1\vee a_2\vee\ldots\vee a_k)$ שקיבל אחד שקיבל אחד מספקת אA שקיבל ערך פסיוון ש \bullet .

,
$$1 \leq j \leq i-2$$
 לכל אבעע * $y_j = 1$ גבצע *

$$i-1 \leq j \leq k-3$$
 לכל $y_j=0$ ונבצע *

$$\dots \vee y_{i-2}^1) \wedge (\bar{y}_{i-2} \vee a_i \vee y_{i-1}) \wedge (\bar{y}_{i-1} \vee \dots$$

 $\langle \phi' \rangle \in 3SAT$ ולכן השמה זו מספקת את ולכן ולכן

\Rightarrow כיוון

 $.\phi'$ את המספקת השמה השמה אותהי $\langle \phi' \rangle \in 3SAT$ נניח כי נניח כי את השמה אותהי השמה ליימת השמה אותה השמה ליימת השמה אותה השמה ליימת השמה אותהי

X' בהשמה למשתנים x_1, x_2, \dots, x_k נבצע השמה למשתנים

 ϕ את מספקת את מספקת את ϕ .

נסתכל על פדוקית ע"י X ז"א בהכרח ונניח בשלילה כי ונניח בשלילה ונניח ונניח ונניח בחכר ונניח ונניח ונניח ר $C=(a_1\vee a_2\vee\ldots\vee a_k)$

$$a_1 = a_2 = \ldots = a_k = 0$$

ולפי הבנייה באוסף

$$C' = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ a_1 \lor a_2 \lor y_1 \end{pmatrix} \land \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ \bar{y}_1 \lor a_3 \lor y_2 \end{pmatrix} \lor \dots \lor \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ \bar{y}_{i-2} \lor a_i \lor y_{i-1} \end{pmatrix} \lor \dots \lor \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ \bar{y}_{k-3} \lor a_{k-1} \lor a_k \end{pmatrix}$$

מתקיים $\left(ar{y}_{k-3}\lor a_{k-1}^{0}\lor a_{k}^{0}
ight)$ אינה הפסוקית האחרונה $y_{1}=y_{2}=\ldots=y_{k-3}=0$ אינה מסופקת בסתירה .C' מספקת את X'

 $.\langle\phi
angle\in SAT$ ולכן