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

תוכן העניינים

1	הגדרה של זמן הריצה	5.1
16	המושג של אלגוריתם אימות	5.2
18	NP המחלקה	5.3
23	שלמות NP	5.4
24 24 25	הבעיה של ספיקות 5.5.2 תזכורת: משתנים בוליאניים	1
26	הגדרה של רדוקציה (תזכורת)	5.6
26	הגדרה של רדוקציה זמן-פולינומיאלית	5.7
27	3-CNF ספיקות נוסחאות	5.8
29	NP שלמות	5.9

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

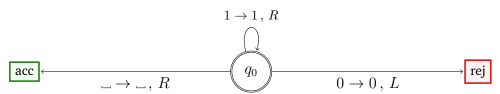
w מבצעת על שM מבצעת של הריצה של מספר אוא מספר M על קלט M מבצעת על אמן הריצה של מכונת טיורינג

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 $1 < \infty$

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 הריצה של אומרים כי f(n) אם אומרים כי f(n)

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

תהי המילים שמכריעה את המילים שמכריעה המילים M_1

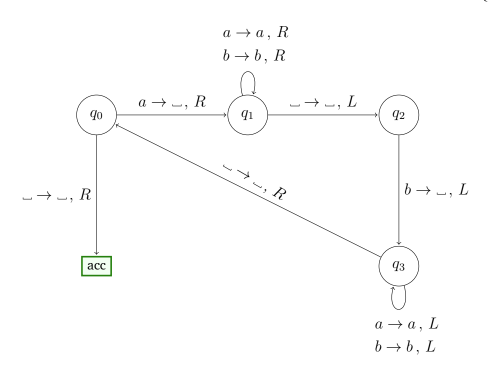
$$A = \{ \mathbf{a}^n \mathbf{b}^n \mid n \ge 0 \} .$$

 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 את שמכריעה אמ"ט המ"ט המילים M_{L_2}

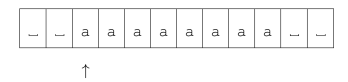
$$L_2 = \{ \mathbf{a}^n \mid n = 2^k, k \ge 0 \}$$
 .

 M_{L_2} חשבו את הזמן הריצה של

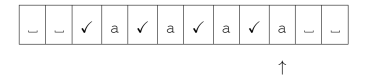
פתרון:

k=1 סבב (1

נתון הקלט למשל

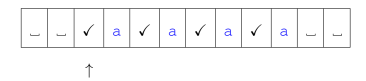


נתחיל בתו הראשון ונעבור על סרט הקלט משמאל לימין ומבצעים מחיקה לסירוגין של האות a, כלומר אות בתחיל בתו הראשון ונעבור על סרט הקלט משמאל לימין ומבצעים מחיקה לסירוגין של האות בשאיר וכן הלאה.



אחרי סבב הראשון

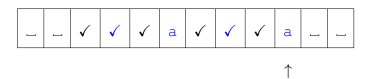
- .a אותיות אין חזקת ב- אין חילוק ב- אחרי חילוק ב- אותיות מספר אי-זוגי אותיות מספר ל \bullet .rej \leftarrow
 - .(2 ונמשיך לשלב ב- 2 ונמשיך ווגי אותיות a אחרי אוני שמספר + לשלב שמספר + אם יש
 - 2) הראש חוזר לתו הראשון של הקלט



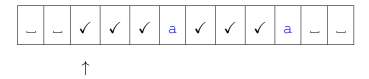
המכונה (a אחת אחת אחת למצב שנשאר רפן ווי 2), עד שהמכונה תגיע למצב (rej או רפן ווי 2), עד שהמכונה (3 מבר ווי 2), עד שהמכונה עוברת למצב (זוי מבר או רפן ווי 2), עד שהמכונה תגיע למצב (זוי מבר או או המכונה ווי מבר או מבר או המכונה ווי מבר או מבר א

k=2 סבב

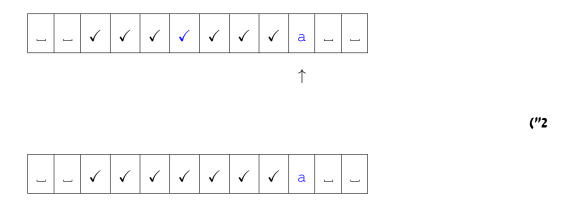
('1



('2



 $\underline{k=3}$ סבב



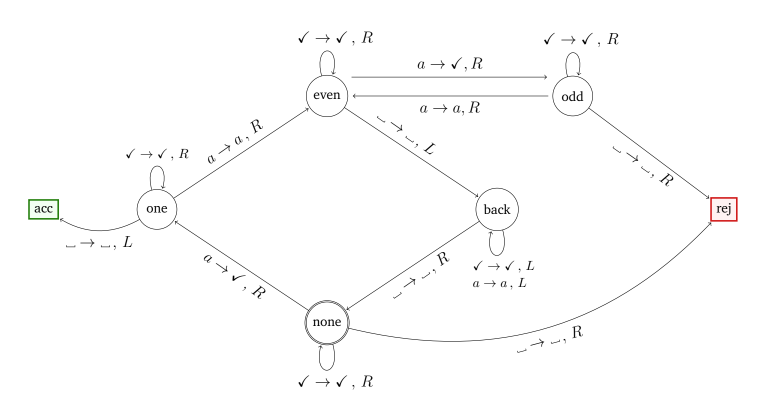
k=4 סבב

("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 הוא

.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 אחרי אחרי האוען אחרי •
 - 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

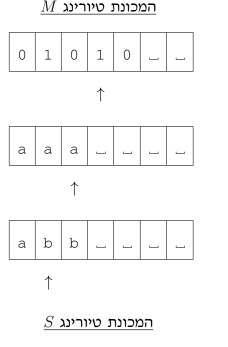
הוכחה:

 $O\left(t(n)
ight)$ 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 k 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 תוקט אחד, שקולה למכונת N סרט אחד, כל מ"ט ול(t(n)) כל מ"ט בונקציה המקיימת חרט אחד, כל מ"ט ול(t(n)) לא 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 המחלקה 5.8: המחלקה

המחלקה M היא אוסף השפות שקיימת מכונת טיורינג פולינומיאלית M המכריעה אותן. כלומר:

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

הגדרה 5.9: המחלקה POLY

. המחשבת M היא אוסף הפונקציות שעבורן קיימות מכונת טיורינג פולינומיאלית POLY המחשבת אותן

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

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

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
- $:G ext{ --}$ ב. $:S ext{ עד שלא נשארים אף קדקודים לא מסומנים באף מסלול שעובר דרך הקדקוד <math>:G ext{ --}$
 - .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 כתת-אלגוריתם: האלגוריתם 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 אז יהיה א יהיה $x = x \mod y$ שבו אנחנו משימים, 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: מסלול המילטוני

מסלול המילטוני (Hamiltonian cycle) בגרף מכוון בדיוק פעם בגרף מסלול אשר עובר בל קדקוד בדיוק פעם אחת.

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

הגדרה 5.11: הבעיית מסלול המילטוני

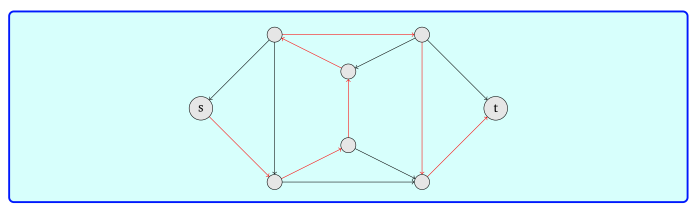
היא הבעיה: (the hamiltonian cycle problem) היא הבעיה

G יש מסלול המילטוני G יאם לגרף "

ניתן להגדיר כשפה פורמלית:

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

התרשים למטה מראה דוגמה של מסלול המילטוני בגרף מכוון.



נשאל שאלה: מהו הסיבוכיות זמן הריצה של הבעיה HAMPATH? כעת זה לא ידוע האם הבעיה הזו ניתנת לפתור בזמן פולינומיאלי, 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

-פך של p>1, q>1 בקרא פריק (composite) אם קיימים שלמים x

$$x = pq$$
.

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

● המחלקה NP היא מחלקת השפות שניתן לאמתן באמצעות אלגוריתם זמן-פולינומיאלי.

הגדרה חלופית למחלקה NP הינה:

• המחלקה NP היא מחלקת השפות שניתן להכרעה באמצעות מ"ט אי-דטרמיניסטית זמן-פולינומיאלית.

למטה במשפט 5.5.

דוגמה 5.12

הוכיחו כי

 $HAMPATH \in NP$.

פתרון:

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

 $:\!G$ יהיו מספר הקדקודים של n ו- n מספר הקדקודים של

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

:G של קדקודים s,t וו גרף מכוון הקלט $\langle G,s,t
angle$, כאשר ארר מכוון וי $=N_1$

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

.rej ← אם יש חזרות

- $.t=p_m$ ו- $s=p_1$ בודקים אם (3 $m .rej \leftarrow אם לא$
- Gשל Eהקשתות לקבוצת שייכת ($p_i,p_{i+1})$ אם הקשת בודקים בודקים $1\leq i\leq m-1$ לכל לכל לכל לכל בודקים אם הקשת
 - $\operatorname{rej} \leftarrow E$ -אם אף קשת לא שייכת ל
 - $acc \leftarrow E$ -אם כל הקשתות שייכות שייכו \bullet

כעת נבדוק את הסיבוכיות של האלגוריתם הזה.

- . אעדים פולינומיאלי אעדים ולכן מתבצע m דורש m
- . אעדים פולינומיאלי בזמן פולינומיאלי. אעדים לכל היותר, ולכן m צעדים m
- . צעדים פולינומיאלי. איותר, ולכן מתבצע בזמן פולינומיאלי. m שלב m
- Gשל E הקשתות בקבוצת הואמת אם יש קשת הואמת בודקת המ"ט המ"ט (p_i,p_{i+1} המ"ט לכל היותר אבור עבור אבור היותר לכל היותר לבל היותר לב

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

לכן הסיבוכיות זמן-הריצה של N_1 היא

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

לפיכך האלגוריתם הזה מתבצע אי-דטרמיניסטי בזמן פולינומיאלי.

N_{TM} משפט 5.5: אם"ם $A\in NP$ משפט

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

רעיון ההוכחה:

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

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

- c על ידי ניחוש של האישור V מדמה N_{TM}
- . אשר מקבל את השפה בתור האישור של N_{TM} אשר מסלול את בתור האישור ע המסלול של V

הוכחה:

 \Leftarrow

 N_{TM} איז A ניתנת לאימות ע"י $A \in NP$ ראשית נוכיח שאם

A של V לכן קיים אלגוריתם אימות אימות אלגוריתם אלגוריתם אלגוריתם $A \in NP$

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

n על הקלט w של אורך " N

. באורך n^k לכל היותר בוחרים בחרוא לכל היותר לכל היותר בצורה אי-דטרמיניסטית בוחרים

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 (2

- $acc \leftarrow N$ מקבל אז V אם \bullet
 - ".rej $\leftarrow N$ אחרת •

 \Rightarrow

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

N ניתנת לאימות ע"י מ"ט אי-דטרמיניסטית זמן-פולינומיאלית A ניתנת אימות זמן פולינומיאלי כמפורט להלן:

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

ראשית הוכחנו בהפרק על מכונות טיורינג אי-דטרמיניסטיות, שכל מכונת טיורינג אי-דטרמיניסטית שקולה חישובית למכונת טיורינג דטרמיניסטית 3-סרטים:

(1) סרט הכספת, (2) סרט העבודה ו-(3) סרט הבחירות.

על סרט הבחירות המכונת טיורינג דטרמיניסטית רושמת כל הסדרות של הבחירות בסדר לקסיקוגרפי. בנוסף מובטח לנו כי האורך של סרט הבחירות חסום מלמעלה על ידי n^k (עבור k טבעי כלשהו) מסיבה לכך

בנוסף מובטח לנו כי האורך של סרט הבחירות חסום מלמעלה על ידי n^* (עבור κ טבעי כלשהו) מסיבה לכך שהנחנו ש- N רצה בזמן פולינומיאלי.

תהי תחום מלעלה על יד n^k לכן גם nחסום מלמעלה שוב, אורך הסרט הבחיורת חסום מלעלה על ידי אחת שוב, אורך הסרט הבחירות. שוב, אורך הסרט הבחיורת חסום מלעלה על ידי n^k

נבנה אלגוריתם אימות V כך:

:מחרוזותc -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

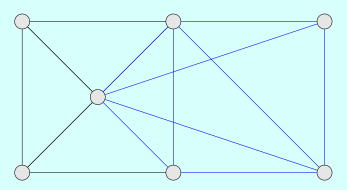
- $\langle w,c \rangle$ אז מקבל את acc $\leftarrow N$ אם המסלול הנוכחי של החישוב אז \bullet
- w,c
 angle אז דוחה את את rej $\leftarrow N$ אם המסלול הנוכחי של החישוב של •

הגדרה 5.16: k-קליקה

נתון גרף בלתי-מכוון.

- קליקה בגרף בלתי-מכוון הוא תת-גרף שבו כל זוג קדקודים קשורים על ידי קשת.
 - . קליקה היא קליקה שבו יש בדיוק k קדקודים -k

התרשים למטה מראה דוגמה של 5- קליקה.



דוגמה 5.13 בעיית הקליקה

בעיית הקליקה היא הבעיה לקבוע האם גרף מכיל -k קליקה עבור מסוים:

$$CLIQUE = \{ \langle G, k \rangle \mid -k$$
גרף בלתי-מכוון שמכיל $G \}$

 $.CLIQUE \in NP$ הוכיחו כי

. מספר הקשתות מספר n=|E| -ו מספר הקדקודים m=|V| יהי G=(V,E) מספר הגרף הוכחה:

:CLIQUE אל V של הוא מאמת הבא הוא האלגוריתם האלגוריתם

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

- G קבוצה של קדקודים שבגרף (בודקים האם C
 - .rej \leftarrow אם לא \bullet
 - 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
 - . אנדים לכל היותר k צעדים לכל \bullet
- שלב 2) בכל k-קליקה יש $\binom{k}{2}=\frac{1}{2}k(k-1)$ קשתות בסה"כ. לכן בשלב 2) האלגוריתם צריך לבדוק אחת E אחת של הקשתות מוכלת ב-G. ז"א לכל קשת של $n\times\frac{1}{2}k(k-1)$ לכל היותר. לכן שלב 2) דורש $n\times\frac{1}{2}k(k-1)$ לכל היותר.

לפיכך הסיבוכיות זמן הריצה היא

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

כלומר האלגוריתם המאמתת רץ בזמן פולינומיאלי.

 $.CLIQUE \in NP$ לכן

הגדרה 5.17: בעיית סכום התת קבוצה SUBSET-SUM

נתונה קבוצת שלמים

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

נגדיר את הבעיה כשפה:

$$SUBSETSUM = \left\{ \langle S, t
angle \; \left| \; \; \sum_{y \in Y} y = t \;$$
 קיימת תת-קבוצה $Y \subseteq S$ 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:

$SUBSETSUM \in NP$.

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

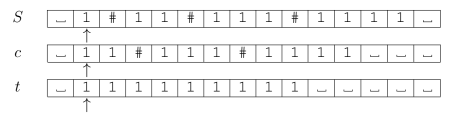
ים: סרטים מ"ט מ"ט דטרמיניסטית M

- . בבסים איברים של הפריד בין איברים אונרי עם תו "#" בבסים אונרי של האיברים של האיברים של הקבוצה S
- . על סרט c רשומים האיברים של הקבוצה c בבסיס אונרי עם תו "#" הפריד 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 -בשלב הראשון אנחנו בודקים אם S מכילה את כל השלמים שב

שלב 1) הראש S והראש γ וזים ימינה צעד אחד במקביל.

- .rej $\leftarrow 1$ קורא S קורא c קורא c
- .rej \leftarrow ב קורא S קורא c קורא c
 - ,1 קורא S קורא קורא קורא c אם ראש ס קורא s או אם ראש c קורא c או אם ראש c
 - חוזר לתחילת המחרוזת c *
- .# ראש S זז למשבצת הבאה אחרי *
- והראש אחת שניהם שניהם שניהם אחת אז הראש אז הראש אז הראש אז הראש אז הראש אז קורא או וראש אז קורא אז הראש אז הראש לעלר גו לעלר או הראש אז הראש אז הראש לעלר או הראש אז הראש או הראש או
- .(3 שלב c אם ראש c קורא c קורא c קורא c קורא c אם ראש c אם ראש c
 - אחרת חוזרים על שלב 1)

t -שווה t שווה ל- אנחנו בודקים אם הסכום של האיברים של (4 בשלבים (5 בשלבים t

:c שלב :c בשלב זה אנחנו מחברים את המספרים על סרט

עבור כל תו # בסרט, ומחזירים את הראש 1 ומוירדים תו 1 תואם מקצה הימין של הסרט, ומחזירים את הראש c לתחילת הסרט

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

הראשים של c ושל t זאים ימינה צעד צעד במקביל.

- $\operatorname{rej} \leftarrow 1$ אם ראש t קורא קורא c
- $\operatorname{rej} \leftarrow \bot$ אם ראש t קורא t וראש t קורא \bullet
- ".acc \leftarrow _ אם ראש t קורא _ הורא c

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

- . אעדים לכל היותר (2 בעדים לכל היותר n^2 שלבים (1 בים 1 שלבים + n^2
 - . שלב 3) דורש 2n שלב (3 שלב \bullet
 - . שלב 4 דורש n שלבים לכל היותר \bullet

לכן

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

 $.SUBSETSUM \in NP$ לכן

:מפורט להלן: SUBSET-SUM ממכריעה את השפה שמכריעה אי-דטרמיניסטית אי-דטרמיניסטית נבנה מ"ט אי-דטרמיניסטית או מכריעה את השפה

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

- S נבחר בצורה אי-דטרמיניסטית תת-קבוצה של השלמים (1
 - t -טווה t שווה ל- בודקים אם הסכום של האיברים של t

.acc
$$\leftarrow N$$
 אם $\sum\limits_{y \in c} y = t$ אם \bullet

$$\mathrm{acc} \leftarrow N$$
 או $\sum_{y \in c} y = t$ או •
$$\mathrm{rej} \leftarrow N$$
 או $\sum_{y \in c} y = t$ או •

שלמות NP 5.4

NP -ו P ו- ו- ואנחנו ראינו את הגדרות של המחלקות

P =מחלקת השפות שכריעות בזמן פולינומיאלי ,

NP = NP מחלקת השפות שניתנות לאימות בזמן פולינומיאלי .

- אד איכות האם הן שייכות ל-NP אד שייכות ווע האם א ווא אדיכות ל-HAMPATH שייכות שפות, \bullet .P -גם ל
 - כלומר: P=NP שאלה מרכזית במדעי המחשב היא

P- גם שייכת ל- NP גם שייכת ל-

P- וכל שפה ששייכת ל- P גם שייכת ל-

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	\ \
NOT	П
XOR	\oplus

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

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

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

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

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 ערq=1 אותם ערכים. p=q=0 אותם ערכים.

אחרת

$$p \leftrightarrow q = 0$$
.

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

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

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

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

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

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

 ϕ -טמה מספקת ל

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 -ולכן נוסחה ϕ זו שייכת ל

הגדרה 5.21: הבעיית הספיקות SAT

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

$$SAT = ig\{ \langle \phi
angle \ \ | \$$
ספיקה בוליאנית בוליאנית ספיקה $\phi ig\}$

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 ב- n, אזי בדיקה כל ההשמות ϕ המכילה n משתנים קיימות n השמות אפשריות. אם האורך של n פולינומיאלי. כפי שמוכיח המשפט שלהלן, לא קיים ככל הנראה אלגוריתם זמן-פולינומיאלי עבור בעיה זו.

5.6 הגדרה של רדוקציה (תזכורת)

הגדרה 5.22: פונקיצה הניתנת לחישוב

על עם עם אוצרת עם M עוצרת עבורה על הקלט א $f:\Sigma^*\to\Sigma^*$ ניתנת לחישוב אם קיימת מ"ט לו $f:\Sigma^*\to\Sigma^*$ הסרט שלה.

הגדרה 5.23: פונקציה שניתנת לרדוקציה

 $f:\Sigma^* o\Sigma^*$ השפה A ניתנת לרדוקציה לשפה B, נסמן $A\leq_m B$, אם קיימת פונקציה שניתנת לחישוב כך שלכל

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

B -ל A לי של A לי הפונקציה ל נקראת נקראת

5.7 הגדרה של רדוקציה זמן-פולינומיאלית

הגדרה 5.24: פונקיצה הניתנת לחישוב זמן-פולינומיאלי

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

הגדרה 5.25: פונקציה שניתנת לרדוקציה זמן-פולינומיאלית

השפה $A \leq_P B$, אם קיימת פונקציה שנתנת לחישוב לינומיאלית לשפה B, שנסמן לשפה מונקציה שנתנת לרדוקציה אמן-פולינומיאלית לוומיאלית לוומיאלית לוומיאלית לוומיאלית לוומיאלית לוומיאלית לוומיאלית שנתנת לשפה לוומיאלית לוומי

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

A ל- B ל- נקראת נקראת הרדוקציה אמן-פולינומיאלית של f

$A\in P$ 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

הוכחה:

B אמן-פולינומיאלית שמכריעה את לכן קיימת מ"ט אמן-פולינומיאלית מ"ט או לכן קיימת הדוקציה אמן אלינומיאלית $A \leq_P B$

A שמכריעה את נבנה מ"ט M_A

: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

 $w\in A$ אם ורק אם $f(w)\in B$ אז ל-4 איז מכיוון ש- f אם רדוקציה של f(w) אם לכל f(w) אם מקבלת את לכל לכל f(w)

A מכריעה את M_A מכריעה את

 $M_A \in P$ כעת נוכיח כי

רדוקציה זמן פולינומיאלי \Leftrightarrow שלב ב) מתבצע בזמן פולינומיאלי. f

מ"ט זמן פולינומיאלית ו- f חישובית זמן-פולינומיאלית שלב 2) מתבצע בזמן פולינומיאלי מכיוון שהרכבה של שני פולינומים היא פולינום).

5.8 ספיקות נוסחאות 3-CNF

הגדרה 5.26: ליטרל (literal)

 $ar{x}$,או שלילתו, או 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 למשל

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

הגדרה 5.28: צורה קוניונקטיבית נורמלית (CNF)

עובקיצור (conjunctive normal form) אומרים כי נוסחה בוליאנית היא **צורה קוניונקטיבית נורמלית**ב (AND של ליטרלים אחד או יותר. אם היא מבוטאת כ- AND של פסוקיות שכל אחת מהן היא 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 בורה 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 את המכילה המכילה, ($x_1 \lor \bar{x}_1 \lor \bar{x}_2$), היא פסוקיות שלוש הפסוקיות שלוש .3-CNF היא היא גוסחה . $x_1, \bar{x}_1, \bar{x}_2$

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 שואלת אם נוסחת 3-CNF שואלת של נוסחאות בעיית ספיקותן של נוסחאות בשפה בשפה פורמלית:

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

משפט 5.7: 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:

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

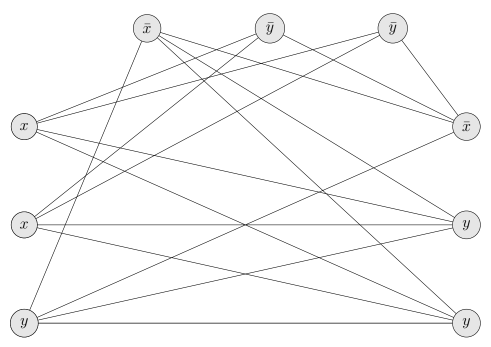
תהי G=(V,E) גרף בלתי-מכוון שמוגדר כמפורט G=(V,E) כאשר להלן.

- $T_i=(a_i,b_i,c_i)$ עבור כל פסוקית $C_i=(a_i\lor b_i\lor c_i)$ נוסיף ל- $C_i=(a_i\lor b_i\lor c_i)$ עבור כל פסוקית
- נחבר בקשת שני התנאים שני ($i,j=1,\ldots,k$) v_i -ו וי v_i התנאים שני התנאים
 - $i \neq j$ שייכים לשלושות שונות, דהיינו v_i ו- v_i ו- תנאי
 - v_i אינו שלילתו של המתאימים להם קונסיסטנטיים, כלומר אינו שלילתו של תנאי (2 הליטרלים המתאימים להם אינו שלילתו

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: מתואר ה- 3CNF הארף G אשר ה-



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

- . נניח שעבור ϕ קיימת השמה מספקת.
- עבור ההשמה הזו בכל פסוקית יש לפחות ליטרל אחד אשר הוא "אמת" (שווה ל-1).

- נבחר ליטרל אשר הוא אמת בכל פסוקית.
- הקבוצת הקדקודים הנבחרים בשלב הקודם מהווים -k קליקה:

הרי אנחנו בחרנו k קדקודים, ובנוסף מובטח לנו שכל זוג קדקודים מקושרים, בגלל 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.

G מכיל G מכיל

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

- . נניח ש-G מכיל k-קליקה \bullet
- . בk-קליקה זו, אין אף זוג קדקודים שבאותה שלושת בגלל שקדקודים מאותה שלושת אינם מחוברים בקשת.
 - . נבחר השמת ערכים לליטרלים של ϕ כך שהליטרלים שמהווים הקדקודים של ה-k-קליקה הם אמת. פרוון שב- ϕ אין זוג קדקודים בעלי ערכים משלימים שמחוברים בקשת.
- . ההשמה זו מספקת את ϕ בגלל שבכל פסוקית של 3 ליטרלים יהיה 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:

 $.3SAT \in P$ אם $CLIQUE \in P$ אם

NP 5.9

רדוקציות זמן-פולינומיאליות 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: חרשלמות

שפה B - שלמה או שלמה ב- NP אם היא מקיימת את השני התנאים הבאים:

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

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

הגדרה NP:5.32 קשה

5.31 אם שפה B מקיימת את תכונה (2) אולם לא בהכרח את תכונה (1) בהגדרה אז או שפה B אז אומרים כי B - NP - קשה או קשה ב- NP (NP-hard).

:5.8 משפט

P=NP אז $B\in P$ - שלמה ו- NP

הוכחה:

נניח ש- B -שלמה. אז:

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

$$A \leq_p B$$
.

B שמכריעה את שברינומיאלית ש- $B \in P$. א"א קיימת מ"ט דטרמיניסטית אמן-פולינומיאלית

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

$$A \leq_p B$$
.

. ז"א הכרעה של B בזמן פולינומיאלי מאפשרת הכרעה של B בזמן פולינומיאלי.

- ימן-פולינומיאלי אמן פולינומיאלי אמן-פולינומיאלי אמן-פולינומיאלי אמן-פולינומיאלי אז כל פולינומיאלי אז כל פולינומיאלית או אז כל פולינומיאלית $A\in NP$ אז כל פולינומיאלית המ"ט דטרמיניסטית אמן-פולינומיאלית אמן-פולינומיאלית
 - $A \in NP$ לכל $A \in P$ לכן •

משפט NP אסוציאטיביות של NP שלמות

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

הוכחה:

כדי להוכיח ששפה C תהיה לפי הגדרה לפי הגדרה C יש להוכיח ש

- $C \in NP$ (1
- $A \leq_p C$ עבור כל שפה $A \in NP$ מתקיים (2

התנאי הראשון כבר נתון. נשאר רק להוכיח שתנאי השני מתקיים.

- $A\in NP$ שלמה שלמה אבדרה הגדרה לכל -NP B פולינומאלית ל- אבר עיתנת לרדוקציה אמן-פולינומאלית ל- $A\in NP$ שלמה ל-
 - $C \in NP$ לכל $B <_P C$ בנוסף נתון כי
 - $A \in NP$ לכל $A \leq_p C$ לכן לכך $A \leq_p B \leq_p C$ ז"א (כלומר, רדוקציות זמן-פולינומיאלית ניתנת להרכבה).

לכן קיבלנו ש-

$$A \leq_{p} C$$

. שלמה -NP איא C ולכן השפה $A \in NP$

משפט 5.10: משפט קוק לוין

הבעיית SAT היא NP הבעיית

הוכחה:

חשיפה מלאה: ההוכחה הבאה מתבססת על ההוכחה שנתונה בהספר של Sipser.

על פי הגדרה 5.31 יש להוכיח ששני התנאים הבאים מתקיימים:

 $.SAT \in NP$:1 תנאי

 $A \in NP$ לכל $A \leq_p SAT$:2 תנאי

 $SAT \in NP$ כי נוכיח נוכיח ראשית

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

. נניח כי n ליטרלים. ϕ כלומר ב- ϕ מופיעים n ליטרלים.

היותר. משתני בוליאניים לכל היותר. n

- אלגוריתם האימות מחליף כל משתנה בנוסחה בערך המתאים לו על פי ההשמה. $O\left(n\right)$ השלב הזה הוא $O\left(n\right)$.
 - 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. א יש n לכן החישוב הזה הוא $O\left(n^2\right)$.
 - $O\left(kn^2
 ight)$ איש א דורות של סוגריים לכן אות א דורות א יש *
 - בסה"כ הסיבוכיות זמן הריצה היא

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

לפיכך אישור של השמה כלשהי מתבצע בזמן פולינומיאלי.

. אם ערכו של הביטוי הוא 1 הנוסחה ספיקה.

 $A \leq_p SAT$ עכשיו נוכיח כי $SAT \in NP$ הוכחנו כי

תהי N מ"ט אי-דטרמיניסטית זמן-פולינומיאלית שמכריעה שפה A כלשהי בזמן $O\left(n^k\right)$ עבור k טבעי. התרשים למטה מראה טבלה של קונפיגורציות של N. ברשימה הבאה רשומות ההגדרות של הטבלה:

- N של מסלול אחד של מסוים של בשלב הסרט של החד של ullet
 - בשורה הראשונה יש את הקונפיגורציה ההתחלתית.
 - n אנחנו מניחים כי האורך של המילה, כלומר אורך הקלט הוא אנחנו מניחים כי האורך של מסמנים את w_1, \ldots, w_n מסמנים את התווים של הקלט.

- N בתא הראשון בכל שורה יש N, ואחר כך רשומה הקונפיגורציה של בסוף בסוף הקונפיגורציה בכל שורה יש ...
- אחרי ה- # בקצה הימין של המילה, בכל תא יש תו רווח עד הסוף של השורה.
 - התווי רווח לפני המשבצת הראשונה של הקונפיגורציה לא מופיעים בטבלה.
 - . תאים של כל שורה הוא בדיוק n^k תאים •
 - בטבלה יש בדיוק n^k שורות לסיבה הבאה:
 - .המכונת טיורינג מבצעת n^k צעדים לכל היותר -
 - . בכל צעד המ"ט עוברת לקונפיגורציה חדשה.
 - בכל שורה רשומה קונפיגורציה.
 - בסה"כ יש n^k שורות עבור ה- n^k קונפיגוריות שונות האפשריות. -

#	q_0	w_1	w_2	 w_n]	#
#	q_0				•		#
#	q_0						#
#							#

אנחנו אומרים כי טבלה שלהי היא $\,$ טבלה המקבלת אם באחת השורות יש קונפיגורציה אשר N מקבלת אותה.

SAT -כלשהי A משפה f משפה מון-פולינומיאלית הרדוקציה את הרדוקציה בעזרת הטבלה נתאר את הרדוקציה הו

הפונקצית הרדוקציה

מקבלת קלט w ומחזירה נוסחה $\phi=f(w)$, אשר לפי ההגדרה של פונקצית הרדוקציה, עומדת בתנאי הבא:

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

נגדיר N הסרט של הסרט המצבים ו- Γ האלפיבית של

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

 $\cdot C$ איבר כלשהו של s -ם נסמן ב-

 $1 \leq i,j \leq n^k$ עבור כל תא ה- (i,j) של הטבלת הקונפיגורציות נגדיר משתנה בוליאני (i,j) של הטבלת עבור המשתנה x_{ijs} מוגדר על פי התנאי

$$x_{iis} = 1$$

אז ij של הטבלה מופיע התו $s\in C$ אם בתא ה-(2,5) של הטבלה מופיע התו

$$x_{2,5,a} = 1$$

בעוד

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

 ϕ במובן הזה, התכנים של כל התאים של הטבלה מסומנים על ידי המשתנים של

N עכשיו נבנה נוסחה ϕ על סמך התנאי שהשמה מספקת של ϕ תהיה מתאימה לטבלה המקבלת של גדיר

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

. אחד אחד אחד למטה ו- $\phi_{
m move}$, $\phi_{
m start}$, $\phi_{
m cell}$ אחד אחד למטה אנחנו נסביר את כל 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 ה- $x_{i,j,s}$ הטבלה. אנחנו רוצים להבטיח שהשמה כלשהי בנוסחה אשר מתאימה לקונפיגורציה של הטבלה, מדליקה בדיוק משתנה אחד לכל תא של הטבלה. 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)

- . דולק. משתנה אחד הטבלה, שלכל אים שלכל מבטיח מבטיח מבטים, מבטיח אחד אחד אולק. אחד אחד איבר הראשון בסוגריים מרובעים, $\underset{s \in C}{\bigvee} x_{i,j,s}$
- . האיבר אחד לכל היותר אחד לכל משתנה שעבור אחד א מבטיח מבטיח מבטיח מבטיח אחד לכל היותר אחד $\bigwedge_{\substack{s,t\in C\\s\neq t}}(\overline{x}_{i,j,s}\vee\overline{x}_{i,j,t})$

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

$\phi_{ ext{start}}$ הנוסחה

w על הקלט אין איז ההתחלתית של הטבלה היא הקונפיגורציה ההתחלתית של N על הקלט $\phi_{ ext{start}}$

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

$\phi_{ m acc}$ הנוסחה ullet

הנוסחה N מבטיחה שקיימת טבלה קונפיגורציה אשר המ"ט $\phi_{
m acc}$ מקבלת אותה.

 $x_{i,j,q_{
m acc}}$ מבטיחה שהסימן מופיע בתא אחד של הטבלה דרך התנאי שלפחות אחד המשתנים בפרט בפרט דולק:

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

$\phi_{ m move}$ הנוסחה ullet

."שורה חוקית" מבטיחה שכל שורה של הטבלה היא שורה חוקית הנוסחה $\phi_{
m move}$

כלומר בכל שורה, הקונפיגורציה היא כך שאפשר להגיע אליה על ידי תזוזה חוקית של N מהקונפיגורציה כלומר בכל שורה, הקונפיגורציה האחת למעלה.

N מ"ט של המעברים הפונקצית על ידי הפונקצית של המ"ט המ"ט אווזה חוקית בין כל שתי קונפיגורציות נקבעת א

בשפה פורמלית, אם c_i הקונפיגורציה של שורה i, ו- c_{i+1} הקונפיגורציה של השורה i+1 אחת למטה, אז בשפה פורמלית, אם i+1 מבטיחה כי לכל $i \leq n^k-1$ מתקיים ϕ_{move}

$$c_i \vdash_N c_{i+1}$$
.

במונחי הטבלה, אפשר להגדיר תזוזה חוקית בין כל שתי שורות על ידי תת-טבלה מסדר 2 imes 3 שמכילה נתאים מתאימים של שתי שורות שכנות.

מכאן ואילך אנחנו נקרא לתת-טבלה כזאת "חלון".

למטה יש דוגמאות של חלונות חוקיים:



החלונות האלה למטה הם דוגמאות לחלונות לא חוקיים:

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

הנוסחה לכן לכן לכן שכל חלון של הטבלה חוקי. בפרט, כל חלון מכיל לכן קובעת שכל חלון של הטבלה הנוסחה של האים של כל חלון מהווה חלון חוקי. ז"א 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:

$$\bigvee_{\{a_1,a_2,a_3,a_4,a_5,a_6\}} (x_{i,j-1,a_1} \wedge x_{i,j,a_2} \wedge x_{i,j+1,a_3} \wedge x_{i+1,j-1,a_4} \wedge x_{i+1,j,a_5} \wedge x_{i+1,j+1,a_6})$$
(6)

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

. תאים n^{2k} היא מכילה $n^k \times n^k$ ולכן היא מסדר N הטבלה של

 ϕ_{move} , ϕ_{acc} , ϕ_{start} , ϕ_{cell} ונחשב את הסיבוכיות של כל הנוסחאות

$\phi_{ m cell}$ הנוסחה ullet

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

$\phi_{ extsf{start}}$ הנוסחה ullet

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

$\phi_{ m acc}$ הנוסחה ullet

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

$\phi_{ m move}$ הנוסחה ullet

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

לכן בסה"כ

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

SAT -ל- $A \in NP$ לפיכך קיימת רדוקציה חישובית בזמן פולינומיאלי מכל שפה

משפט NP היא 3-SAT :5.11 משפט

. שלמה NP שלמה 3-SAT

הוכחה:

יש לקיים את השני תנאים הבאים:

 $.3SAT \in NP$ (1

ניתן לבנות אלגוריתם אימות עבור $SAT \in NP$ דומה לאלגוריתם האימות עבור אימות עבור SAT שבנינו בהוכחה של המשפט קוק-לוין 5.10 למעלה.

קשה ע"י רדוקציה NP היא 3SAT (2

$$SAT \leq_p 3SAT$$
.

ואז בגלל ש- $SAT\in NP$ שלמה (לפי משפט קוק-לוין 5.10) ומכיוון ש- $SAT\in SAT$ אז לפי משפט אז בגלל ש- SAT היא SAT שלמה.

$SAT \leq_p 3SAT$ קיום פונקצית הרדוקציה

כעת נבנה את פונקציה הרדוקציה מ-SAT ל-

. בזמן פולינומיאלי באיין כי כל נוסחה בוליאנית ϕ ניתנת לרשום בצורה CNF ראשית נציין כי כל נוסחה בוליאנית

ואז נוכיח (3SAT הקלט של הקלט (הקלט של אינומיאלי נוסחת נוסחת (בנה בזמן בנה בזמן בנה לובנה (הקלט של אינומיאלי נוסחת שמתקיים) שמתקיים

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

לכל פסוקיות כך שכל פסוקית ב- C' ליטרלים, ניצור אוסף C' ב- C' של פסוקיות כך שכל פסוקית ב- C' תכיל פסוקית ב- C' המכילה יותר מ- C הבאה של C ליטרלים. למשל בהינתן הפסוקית C הבאה של C

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

 $:\phi'$ -באה ב- C' הפסוקית את ניצור את

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

באופן כל מיטרלים, ניצור אוסף C' של פסוקיות שבו המכיל המכיל המכיל המכיל המכיל המכיל המכילה ב(C' הוספת המכילה המכילה המכילה הוספת המכילה הוספת המכילה באופן המכילה באופן המכילה הוספת המכילה באופן באופן באופן המכילה באופן באופן באופן באופן באופן באופן באופן באופן

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

כעת נוכיח כי הפונקציה הזאת מקיימת את התנאי ההכרחי

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

:⇐ כיוון

 ϕ את המספקת השמה השמה אותהי ל $\langle \phi \rangle \in SAT$ נניח כי נניח לניח שקיימת השמה אות אות השמה לא מתאימה השמה אונכיח שקיימת השמה אונכיח שהיימת השמה המספקת את המספקת א

- X -בכל פסוקית של ϕ , עבור הליטרלים a_1,a_2,\ldots,a_k ניתן אותם ערכים כמו ב-
- ערך אחד שקיבל אחד ליטרל פחות ליטרל ר $C=(a_1\vee a_2\vee\ldots\vee a_k)$ בכל פסוקית א
ק, בכל מספקת שX-ש מכיוון פ \bullet .
מ $a_i=1$ נניח ב

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

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

באופן הזה אנחנו ניצור אוסף C^\prime של פבוקיות עם המבנה הבא:

$$\begin{pmatrix} a_1 \lor a_2 \lor y_1 \end{pmatrix} \land \begin{pmatrix} \frac{\mathbf{0}}{\bar{y}_1} \lor a_2 \lor y_2 \end{pmatrix} \land \dots \land \begin{pmatrix} \frac{\mathbf{0}}{\bar{y}_{i-3}} \lor a_{i-1} \lor y_{i-2} \end{pmatrix} \land \begin{pmatrix} \frac{\mathbf{0}}{\bar{y}_{i-2}} \lor a_i \lor y_{i-1} \end{pmatrix} \land \begin{pmatrix} \frac{\mathbf{1}}{\bar{y}_{i-1}} \lor a_{i+1} \lor y_i \end{pmatrix} \\
\land \dots \land \begin{pmatrix} \frac{\mathbf{1}}{\bar{y}_{k-3}} \lor a_{k-1} \lor a_k \end{pmatrix}$$

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

\Rightarrow כיוון

 $.\phi'$ את המספקת השמה השמה אותהי $\langle \phi' \rangle \in 3SAT$ נניח כי נניח את השמה אותהימת השמה גוכיח שקיימת השמה אותהימת השמה המספקת את המספקת

X' בהשמה כמו בהיוק x_1, x_2, \dots, x_k נבצע השמה למשתנים ..., או מספקת את מספקת זו מספקת את כי השמה או מספקת את

 $C = (a_1 \lor a_2 \lor \ldots \lor a_k)$ נסתכל על פסוקית

נניח בשלילה כי X אינה מסופקת ע"י אז בהכרח נניח בשלילה כי

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

לפי זה עבור האוסף פסוקיות C^\prime נקבל

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

מתקיים $\left(ar{y}_{k-3}\lor a_{k-1}\lor a_k^0
ight)$ אינה מסופקת בסתירה $y_1=y_2=\ldots=y_{k-3}=0$ מספקת את C' מספקת את X' -ש

 $\langle \phi \rangle \in SAT$ ולכן