שיעור 8 מבוא לסיבוכיות

8.1 הגדרה של סיבוכיות

8.1 הערה

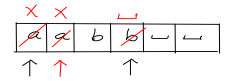
 $f\left(|w|
ight)$ על קלט w, נמדד ביחס לגודל הקלט M על מ"ט אמן ריצה של מ"ט M

הגדרה 8.1

נאמר כי ניתן להכריע שפה L בזמן f(n), אם קיימת מ"ט M המכריעה את בזמן $u \in \Sigma^*$ נאמר ע"י שפה f(|w|), אם קיימת של u על u חסום ע"י ולכן הריצה של u

דוגמה 8.1

 $L = \left\{ a^n b^n \mid n \geqslant 0
ight\}$ נבנה מ"ט M המכריעה השפה



:M התאור של

:w על קלט

- אם התו שמתחת לראש הוא = מקבלת. (1)
 - בוחה. b אם התו שמתחת לראש הוא (2)
 - X''מוחקת את התו שמתחת לראש ע"י (3)
- ._ ל- מזיזה את הראש ימינה עד התו הראשון משמאל ל-
 - . דוחה $\Leftarrow X$ או a התו הוא \bullet
- X מוחקת את התו שמתחת לראש ע"י $_{-}$, מזיזה את הראש שמאלה עד התו הראשון מימין ל $_{-}$ וחוזרת ל- (1).

זמן הריצה

- איטרציות. $\frac{|w|}{2}$
- . צעדים $O\left(|w|\right)$ צעדים בכל איטרציה מבצעים •

$$\frac{|w|}{2} \cdot O\left(|w|\right) = O\left(|w|^2\right) \ .$$

הגדרה 8.2 זמן הריצה

אמו הריצה של מ"ט M על קלט w היא פונקציה $f\left(|w|\right)$ השווה למספר הצעדים הנדרש בחישוב של M על מ"ט M על היא פונקציה w .

8.2 הערה

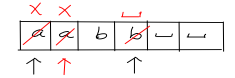
.|w| מ"ט נמדד ביחס לגודל הקלט ומן הריצה של

הגדרה 8.3

אמן את כך שלכל L אם המכריעה M המf(n) אם בזמן בזמן בזמן להכריעה אומרים כי ניתן להכריעה שפה בזמן f(|w|) און להכריעה של שלכל של הריצה של M על חסום ע"י חסום ע"י ווע

דוגמה 8.2

 $L = \left\{ a^n b^n \mid n \geqslant 0
ight\}$ נבנה מ"ט M עם סרט יחיד שמכריעה את מ"כריעה את מ"ט



:M התאור של

:w על קלט

- אם התו שמתחת לראש הוא = מקבלת.
 - בוחה. b אם התו שמתחת לראש הוא (2)
 - X מוחקת את התו שמתחת לראש ע"י (3)
- ._ ל- מזיזה את הראש ימינה עד התו הראשון משמאל ל-
 - . דוחה $\Leftarrow X$ או a התו הוא \bullet
- X מוחקת את התו שמתחת לראש ע"י ב, מזיזה את הראש שמאלה עד התו הראשון מימין ל \bullet וחוזרת ל- (1).

זמן הריצה

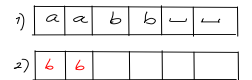
- . איטרציות $\frac{|w|}{2}$ איטרציות M
- $O\left(|w|
 ight)$ איטרציה וזה חסרט את סורקת חסרס סורקת סורקת
 - ע"י חסום M אכן הריצה של סה"כ זמן הריצה של

$$\frac{|w|}{2} \cdot O(|w|) = O(|w|^2) .$$

O(|w|) :(3-5) שלבים

דוגמה 8.3

 $L = \left\{ a^n b^n \mid n \geqslant 0
ight\}$ נבנה מ"ט מרובת סרטים M' שמכריעה את נבנה



:M' התאור של

:w על קלט

$$. \underbrace{O(|w|)}$$
 מעתיקה את ה- b -ים לסרט 2 (ותוך כדי בודקת האם w מהצורה (1)

$$O\left(|w|\right)$$
 מזיזה את הראשים לתחילת הסרטים.

אם שני הראשען מצביעים על
$$\leftarrow$$
 מקבלת.

. אם אחד הראשים מצביע על
$$_{-}$$
 והשני לא \Leftrightarrow לא.

זמן הריצה

 $O\left(|w|
ight)$ הוא M' אמן הריצה של

8.2 יחס בין הסיבוכיות של מ"ט סרט יחיד ומטמ"ס

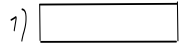
משפט 8.1

לכל מ"ט מרובת סרטים M הרצה בזמן f(n) קיימת מ"ט סרט יחיד 'M השקולה ל- M ורצה בזמן . $O\left(f^2(n)\right)$

הוכחה:

בהינתן מ"ט מרובת סרטים M, הרצה בזמן f(n), נבנה מ"ט עם סרט יחיד M באותו אופן כמו בהוכחת השקילות בהינתן מ"ט מרובת סרטים M.

כלומר, M' שומרת את התוכן של k סרטים של M על הסרט היחיד שלה (עם הפרדה ע"י #), ובכל צעד חישוב, מלומר, M' סורקת את הסרט שלה כדי לזהות שת האותיות שמתחת לראשים (שמסומנות ב- k) ואחרי זה, משתמשת k בפונקצית המעברים של k, וסורקת את הסרט פעם נוספת כדי לעדכן את התוכן בכל אחד מהסרטים ואת מיקום הראש בכל אחד מהסרטים.



•



כמה לוקח ל- M' לסרוק את הסרט שלה? מכיוון שהסרט של M' מכיל את התוכן של M הסרטים של M', והגודל של כל אחד מהסרטים של M' חסום ע"י M', גודל הסרט של M', גודל הסרט של M'

$$k \cdot f(n) = O(f(n)) .$$

. על הקלט M' אישוב בריצה של איז על וזה עלות אל היא $O\left(f(n)\right)$ היא לסרט שלה אל הסריקה של הסריקה של איז היא וזה עלות של היא

ע"י חסום M' אמן היצרה של ,f(n) חסום ע"י מכיוון ש-

$$f(n) \cdot O(f(n)) = O(f^2(n))$$
.

8.3 יחס בין הסיבוכיות של מ"ט דטרמיניסטית ומ"ט א"ד

הגדרה 8.4

בחישוב בחישוה למספר הצעדים בחישוב $f\left(|w|\right)$ היא פונקציה Mעל של הריצה הצעדים בחישוב בהינתן מ"ט א"ד של הריצה של Mעל של הריצה המקסימלי של Mעל איד של Mעל איד המקסימלי של המקסימלי של הריצה של הריבה של הריצה של הריב

משפט 8.2

 $(2^{(f(n))}$ א"ד א ורצה בזמן ורצה מ"ט דטרמיניסטית מ"ט אדט הרצה בזמן א הרצה בזמן, א הרצה מ"ט א"ד א הרצה בזמן

הוכחה:

.4.1 בהינתן מ"ט א"ד N הרצה בזמן f(n) מ"ט דטרמיניסטית באותו אופן כמו בהוכחת השקילות במשפט

כלומר, בהינתן קלט p, תסרו' את עץ החישוב של p ו- p לרוחב ותקבל כל אחד החישובים של p המסתיים ב- p.

:n בהינתן קלט w באורך

- f(n) על על חסום ע"י אחישוב של N על החישוב ע"י ullet
- w ו- N ו- N מסםר החישובים בעץ החישוב של D מסםר החישובים של D
 - מכיוון שמספר הבנים של כל קודקוד בעץ החישוב חסום ע"י

$$C = 3|Q| \cdot |\Gamma|$$

מספר הקודקודים בעץ החישוב חסום ע"י

$$C^0 + C^2 + \dots + C^{f(n)} \le C^{f(n)+1} = C \cdot C^{f(n)}$$
.

י"ט חסום D אמן הריצה של

$$f(n) \cdot C \cdot C^{f(n)} \leqslant C^{f(n)} \cdot C^{f(n)} = C^{2f(n)} = \left(C^2\right)^{f(n)} = 2^{C' \cdot f(n)} = 2^{O(f(n))} \ .$$

נתייחס כאן לשני החסמים הבאים:

- . תכטר c>0 עבטר n^c מהצורה חסם מהצורה (1
- . תסם אקספוננציאלי הוא חסם מהצורה 2^{n^c} עבור (2

הגדרה 8.5 בעיית הכרעה

בעיית הכרעה מוגדרת באופן הבא:

"בהינתן קלט כלשהו, האם הקלט מקיים תנאי מסויםם"

דוגמה 8.4

בהינתן מספר n, האם n ראשוני?

כל בעיית הכרעה ניתן לתאר כפשה שקולה:

$$L_{ exttt{prime}} = \{\langle n \rangle \mid ext{rysupprime} \mid n \}$$
 .

משפט 8.3

שפה \equiv בעיית הכרעה .

הגדרה 8.6 אלגוריתם זמן פולינומיאלי

על A אומרים עי אלגוריתם א מכריעה בעייה בזמן פולינומיאלי אם קיים קבוע מכריעה בעייה בימן אומרים עי אלגוריתם $O\left(|w|^c\right)$ כל קלט ע"י חסום ע"י חסום ע"י מכריעה בימן פולינומיאלי אם כל קלט

משפט 8.4 התזה של צירץ' (Church Thesis)

אם קיים אלגוריתם המכריע בעייה בזמן פולינומיאלי, אז קיימת מ"ט דטרמיניסטית המכריעה את השפה השקולה לבעייה זו בזמן פולינומיאלי.

. מכונת טיורינג = אלגוריתם מכריעה

P המחלקה 8.4

P המחלקה 8.7

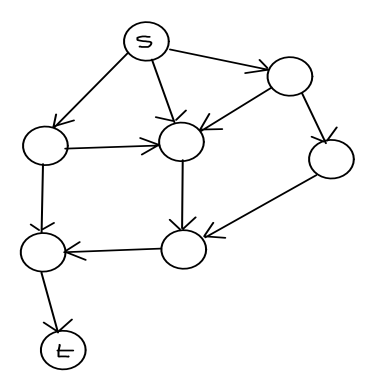
אוסף כל הבעיות (השפות) שקיים עבורן אלגוריתם (מכונת טיורינג דטרמיניסטית) המכריע אותן בזמן פולינומיאלי.

דוגמה 8.5

$$L = \left\{ a^n b^n \mid n \geqslant 0 \right\} \in P .$$

PATH בעיית 8.5

דוגמה 8.6 בעיית המסלול בגרף מכוון



 $s,t\in V$ ושני קודקודים G=(V,E) קלט: גרף מכוון

t -ל s -ה G -ב מסלול ב- מים האם פלט:

 $PATH = \big\{ \langle G, s, t \rangle \ \ \big| \ t \ \ -b \ \ s \ \ G$ קיים מסלול ב-

8.5 משפט

$PATH \in P$.

.PATH נבנה אלגוריתם A עבור הבעייה נבנה אלגוריתם

 $:\langle G,s,t\rangle$ על קלט =A

- .s צובע את (1
- :פעמים |V|-1 פעמים (2
- $:(u,\mathbf{v})\in E$ לכל צלע •
- v אם צבוע v צבוע את v
 - t אם t צבוע t החזיר "כן".
 - ."לא" החזיר \Leftrightarrow אחרת \Leftrightarrow

.|V| פולינומיאלי במספר הקודקודים $O\left(|V|\cdot|E|
ight)$ הוא האלגוריתם הוא

 $|\langle G \rangle|$ האם זה פולינומיאלי בגודל הקלט

 $^\circ G$ איך נקודד את

- $V=\{1,2,3, \quad \cdots \quad ,n\}$ ר- |V|=n נניח כי
- -ע כך $n \times n$ בגודל בגודל M כך שי פניח כי הצלעות נתונות ע"י מטריצה -

$$M_{ij} = \begin{cases} 1 & (i,j) \in E \\ 0 & (i,j) \notin E \end{cases}.$$

- נניך כי מספרים מקודדים בבסיס ביניארי.
- כלומר $n^2 + n \log_2 n$ שווה של G כלומר הקידוד של •

$$|\langle G \rangle| = \Omega(|V|^2) \quad \Rightarrow \quad |V| = O(|\langle G \rangle|).$$

 $.|\langle G \rangle|$ במספר בגודל בגודל פולינומיאלי בזמן ירוץ ירוץ אלגוריתם פולינומיאלי פולינומיאלי במספר הקודקודים ולכן כל אלגוריתם הרץ בזמן פולינומיאלי במספר הקודקודים ו

ולכן A רץ בזמן פולינומיאלי בגודל הקלט.

RELPRIME בעיית 8.6

(Relatively prime) מספרים זרים 8.8 מספרים זרים

.1 שווה ,gcd(x,y) ארים מספרים ביותר, משותף המחלק המשותף אחלק ארים אם זרים ארים אווה x,y

הגדרה 8.9 בעיית RELPRIME

y -ו x קלט: שני מספרים

y -ו x זרים?

$$RELPRIME = \left\{ \langle x, y \rangle \ \middle| \ \gcd(x, y) = 1 \right\} \ .$$

משפט 8.8

$RELPRIME \in P$.

. נבנה אלגוריתם A המכריע את פולינומיאלי. נבנה אלגוריתם A

האלגוריתם מבוסס על העובדה ש-

$$\gcd(x,y) = 1 \qquad \Leftrightarrow \qquad \langle x,y \rangle \in RELPRIME \ .$$

ולכן נשתמש באלגוריתם האוקלידי לחישוב gcd:

$$\gcd(x,y) = \begin{cases} x & y = 0\\ \gcd(y,x \mod y) & y \neq 0 \end{cases}.$$

x=qy+r א"א $x=x \mod y$ נסמן s,t נסמן s,t בין שלמים אזי קיימים שלמים מון s,t בין אזי $t=x \mod y$ אזי קיימים שלמים אזי לכן

$$s(qy+r)+ty=d \implies sr+(t+sq)y=d \implies \gcd(x,y)=d=\gcd(y,r)$$
.

לדוגמה:

$$\gcd(18,32)=\gcd(32,18)=\gcd(18,14)=\gcd(14,4)=\gcd(4,2)=\gcd(2,0)=2\ .$$

האלגוריתם האוקלידי:

y -וx על קלט

- $y \neq 0$ כל עוד (1)
- $x \mod y \to x \bullet$
- $\operatorname{swap}(x,y)$.(y -ו x וכלומר מחליפים בין
 - \boldsymbol{x} מחזירים את (2)

:RELPRIME המכריע האלגוריתם A

 $:\langle x,y\rangle$ על קלט =A

- y -ו x את האלגוריתם האוקלידי על (1)
- אם האלגורים האוקלידי החזיר = 1 מקבל.
 - אחרת \Rightarrow דוחה.

נכונות האלגוריתם נובעת מנכונות האלגוריתם האוקלדי.

נוכיח כי A רץ בזמן פולינומיאלי בגודל הקלט.

:טענת עזר

 $x \mod y < \frac{x}{2}$ אם x > y אם

:הוכחה

יש שתי אפשרויות:

אזי $y\leqslant \frac{x}{2}$ אזי •

 $x \mod y < y \leqslant \frac{x}{2}$.

 $\frac{x}{2} < y < x$ - נניח ש

 $x=y+(x \mod y)$ 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

לפיכד

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

. לפי טענת העזר, אחרי כל איטרציה x קטן בלפחות חצי

. מכיוון שבכל איטרציה מחליפים בין x ו- y, אחרי כל שתי איטרציות גם אוגם y קטנים בלפחות חצי.

.0ל- שווים y או לפחות איטרציות $\log_2 x + \log_2 y$ לאחר ולכן ולכן

Aהאלגוריתם אלגוריתם האיטרציות וזה בדיוק ,
log $_2 \, x + \log_2 y$ חסום אוקלידי האיטרציות באלגוריתם אלגוריתם ע"י

ולכן A רץ בזמן פולינומיאלי בגודל הקלט.

ולכן

 $RELPRIME \in P$.