שיעור 9 חמחלקה P המחלקה P

P המחלקה $oldsymbol{9.1}$

• המחלקה P היא אוסף כל הבעיות שקיים עבורן אלגוריתם המכריע אותן בזמן פולינומיאלי.

אלגוריתם מכריע \equiv מ"ט דטרמיניסטית , בעיית הכרעה \equiv שפה ,

wעל כל קלט Aעל הריצה כך כך פן קבוע קיים קבוע פולינומיאלי בזמן בעייה מכריע מכריע אלגוריתם a סלגוריתם A אלגוריתם סלגוריתם פולינומיאלי אס פולינומיאלי סלגוריתם $O\left(|w|^c\right)$ ייי חסום ע"י

P -דוגמאות לבעיות ב- 9.2

(1

 $PATH = \left\{ \left\langle G, s, t \right\rangle \ \middle| \ t$ ל- ל- s המכיל מסלול המכיל מכוןן המכיל G

(2

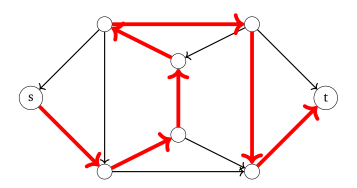
 $RELPRIME = \{\langle x, y \rangle \mid x \} \in P$

9.3 בעיית המסלול ההמילטוני HAMPATH

HAMPATH 9.1 הגדרה

בהינתן גרף מכוון G=(V,E) ושני קודקודים s ב-s מסלול המילטוני מ-s ל- s ב-ינתן המסלול מ-s ל- s ל- s ל- s

לדוגמה:



הגדרה 9.2 בעיית HAMPATH

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

t -ל s -מכיל מסלול המילטוני מ-t ל-

 $HAMPATH = \{\langle G, s, t \rangle \mid \ ?t$ ל- s ל- s מסלול המכיל מסלול המילטוני מ- s ל- s

 $HAMPATH \in P$ נשאל שאלה: האם

. (שאלה פתוחה) בזמן פולינומיאלי (שאלה פתוחה) לא ידוע האם קיים אלגוריתם המכריע את HAMPATH

- $\langle G, s, t \rangle \in HAMPATH$ בהינתן קלט $\langle G, s, t \rangle$ האם
 - נענה על שאלה אחרת:

 $\langle G,s,t
angle \in HAMPATH$ בהינתן קלט $\langle G,s,t
angle$, ומחרוזת $\langle G,s,t
angle$

- . התאם ולענות פולינומיאלי פולינומיאלי ב- G ב- ל- s המילטוני המילטוני האם y היא לבדוק האם יתן לבדוק האם
 - . ניתנת לאימות בזמן פולינומיאלי. HAMPATH ניתנת לאימות בזמן פולינומיאלי.

9.4 אלגוריתם אימות

הגדרה 9.3 אלגוריתם אימות

אלגוריתם $w \in \Sigma^*$ סלט כך שלכל עלגוריתם אלגוריתם הוא אלגוריתם עבור בעייה אימות אלגוריתם אימות א

(w,y) אם ורק אם קיימת מחרוזת (עדות) באורך פולינומיאלי ב- |w| כך ש- $v\in A$ מקבל את הזוג $w\in A$ כלומר:

- $\exists y : V(w,y) = T \iff w \in A$ אם •
- $. \forall y : V(w,y) = F \iff w \notin A$ אם •

9.1 הערה

- |w| זמן ריצה של אלגוריתום אימות נמדד ביחס לגודל הקלט. ullet
 - אלגוריתם אימות פולינומיאלי אם הוא רץ בזמן פולינומיאלי.

9.5 המחלקה NP

הגדרה 9.4 המחלקה NP

המחלקה NP היא אוסף כל הבעיות שקיים עבורן אלגוריתם אימות פולינומיאלי.

$HAMPATH \in NP$ 9.1 משפט

בעיית המסלול ההמילטוני HAMPATH:

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

t -ל s -מכיל מסלול המילטוני מ-s ל-

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

 $.HAMPATH \in NP$ הוכיחו כי

.HAMPATH נבנה אלגוריתם אימות V עבור

$$:(\langle G,s,t\rangle,y)$$
 על קלט V

בודק האם y היא סדרה של (1)

$$u_1, u_2, \ldots u_n$$

השונים זה מזה.

- ∙ אם לא ⇒ דוחה.
- $u_n=t$ ו- $u_1=s$ בודק האם (2
 - אם לא ⇒ דוחה.
- G -ם קיימות ב $i\leqslant n$ (לכל (u_i,u_{i+1}) קיימות ב(3)
 - \bullet אם כן \Rightarrow מקבל.
 - אם לא ⇒ דוחה.

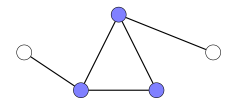
נכונות

- זמן הריצה של האלגוריתם הוא פולינומיאלי בגודל הקלט.
- עבור y שהוא קידוד $G \Leftarrow (G,s,t) \in HAMPATH$ שהוא קידוד של מסלול זה, $G \Leftrightarrow (G,s,t) \in HAMPATH$ של מסלול זה, $G \Leftrightarrow (G,s,t) \in HAMPATH$ של מסלול זה, $G \Leftrightarrow (G,s,t) \in HAMPATH$
- לא מכיל מסלול המילטוני מ- s ל- ל- ל- לא מכיל מסלול המילטוני מ- G לא ל- לכל G לא מכיל מסלול האלגוריתם ל- לכל G ל- לכל G ל- לכל G לא מכיל מסלול הזוג (G, G, G, G).

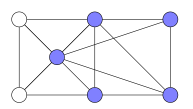
הגדרה 9.5 קליקה

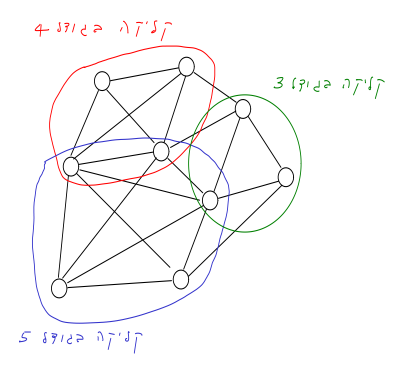
בהינתן גרף לא מכוון G=(V,E), קליקה ב- G היא תת-קבוצה של קודקודים $C\subseteq V$ כך שלכל שני קודקודים $u,\mathbf{v}\in C$ מתקיים $u,\mathbf{v}\in C$

$$:k=3$$
 קליקה בגודל



:k=5 קליקה בגודל





הגדרה 9.6 בעיית הקליקה

k ומספר G=(V,E) ומספר ארף קלט: גרף לא

 $rac{e}{k}$ קליקה בגודל G

 $CLIQUE = \left\{ \langle G, k \rangle \ \middle| \ k$ גרף גרף א מכוון המכיל קליקה גודל $G \ \right\}$

CLIQUE \in NP 9.2 משפט

 $CLIQUE \in NP$.

.CLIQUE נבנה אלגוריתם אימות V עבור אלגוריתם נבנה אלגוריתם אימות י

 $:(\left\langle G,k\right\rangle ,y)$ על קלט =V

- ${\cal .G}$ -ם שונים שונים kשל קבוצה היא yהאם בודק (1
 - \bullet אם לא \Rightarrow דוחה.
- G -בעלע ב- מחוברים מ- ע מחוברים כל שני פודקודים (2
 - \bullet אם כן \Rightarrow מקבל.

• אם לא ⇒ דוחה.

הגדרה 9.7 בעיית

L ומספר ומספר $S=\{x_1,x_2,\ldots x_n\}$ ומספרים קלט: קבוצת

t שווה איבריה שווה t שסכום איבריה שווה t

$$SubSetSum = \left\{ \langle S, t \rangle \; \left| \; \sum_{x \in Y} x = t \; ext{-ש } Y \subseteq S \; ext{grad} \;
ight\}$$

$SubSetSum \in NP$ 9.3 משפט

 $SubSetSum \in NP$.

SubSetSum עבור V עבור אלגוריתם אימות נבנה אלגוריתם

 $:(\left\langle S,t\right\rangle ,y)$ על קלט V

S בודק האם y היא תת-קבוצה של (1

• אם לא ⇒ דוחה.

t שווה t בודק האם סכום המספרים ב- (2

• אם לא ⇒ דוחה.

• אחרת ⇒ מקבל.

9.6 הקשר בין NP למ"ט א"ד

NP=Non-deterministic polynomial-time.

משפט 9.4

A לכל בעייה

אם ורק אם קיימת מ"ט א"ד המכריעה את $A \in NP$

דוגמה 9.1

. נבנה מ"ט א"ד M המכריעה את בומן פולינומיאליCLIQUE נבנה מ"ט א"ד

 $:\langle G,k \rangle$ על קלט =M

- G -ם בוחרת באופן א"ד קבוצה y של y קודקודים מ-
- G -בודקת האם כל שני קודקודים מy מחוברים בצלע ב-

ı

- * אם כן \Rightarrow מקבלת.
 - ∗ אחרת ⇒ דוחה.

אלגוריתם אימות \equiv מ"ט א"ד.

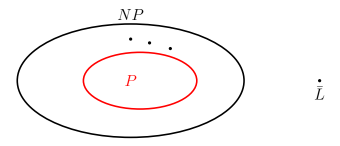
NP -1 P הקשר בין המחלקה 9.7

כל הבעיות שניתן להכריע בזמן פולינומיאלי. P

כל הבעיות שניתן לאמת פולינומיאלי. NP

9.5 משפט

 $P \subseteq NP$.



P=Nים אלה פתוחה: האם

משפט 9.6

סגורה תחת משלים. P

 $ar{A} \in P$ הוכחה: אם $A \in P$ אזי גם

<u>CoNP</u> 9.8 הגדרה

 $CoNP = \{ A \mid \bar{A} \in NP . \}$

לדוגמה:

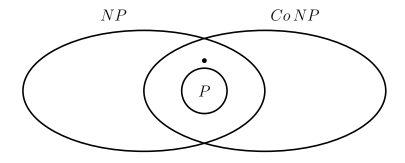
 $\overline{HAMPATH} \in CoNP$.

 $\overline{CLIQUE} \in Co\,NP\ .$

 $NP = Co\,NP$ שאלה פתוחה: האם

משפט 9.7

 $P \subseteq NP \cap CoNP$.



 $P = NP \cap CoNP$ שאלה פתוחה: האם

P=NP נדון בשאלה המרכזית: האם

הגדרה 9.9 פונקציה פולינומיאלית

בהינתן פונקציה אם קיים אלגוריתם כי f חשיבה בזמן פולינומיאלי אם קיים אלגוריתם (מ"ט, $f:\Sigma^* \to \Sigma^*$ המחשב את בזמן פולינומיאלי.

הגדרה 9.10 רדוקציה פולינומיאלית

בהינתן שתי הבעיות B ו- B אומרים כי A ניתנת לרדוקציה פולינומיאלית ל- B, ומסמנים $A \leqslant_P B$, אם היימת פונקציה $f: \Sigma^* \to \Sigma^*$ המקיימת:

- חשיבה בזמן פולינומיאלי f (1
 - $:w\in\Sigma^*$ לכל (2

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

משפט 9.8 משפט הרדוקציה

לכל שתי בעיות A ו- B, אם $A\leqslant_P B$ אזי

- $A \in P$ אזי $B \in P$ אס (1
- $A \in NP$ אזי $B \in NP$ אם (2

מסקנה מ- (1) ו- (2):

- $.B \notin P$ אזי $A \notin P$ אס (3
- $.B \notin NP$ אזי $A \notin NP$ אס (4

 $w \in \Sigma^*$ לכל המקיימת, לכל המיימת מכיוון שקיימת איימת פנקציה f חשיבה קיימת פנקציה א קיימת הזוקציה א קיימת פנקציה המכחה:

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

. יהי M_f האלגוריתם שמחשבת את לבזמן פולינומיאלי

 $A \in P$ נוכיח כי אם $B \in P$ אזי (1)

יהי M_A האלגוריתם שמכריע עת B בזמן פולינומיאלי. נבנה אלגוריתם M_A המכריע את B בזמן פולינומיאי.

M_A התאור של

:w על כל קלט $=M_A$

- M_f ע"י f(w) ע"י מחשב את
- . על f(w) על M_B את מריץ את 2

נוכיח כי M_A מכריע את מכריע מכריע מולינומיאלי:

- .w את מקבל מקב $M_A \Leftarrow f(w)$ את מקבל מקב $M_B \Leftarrow f(w) \in B \Leftarrow w \in A$ אם •
- $M_A \Leftarrow f(w)$ דוחה את את דוחה את את $M_B \Leftarrow f(w) \notin B \Leftarrow w \notin A$ אם •

נוכיח כי זמן הריצה של M_A הוא פולינומיאי בגודל הקלט ושל וכיח לוכיח מוכיח הריצה של הוא פולינומיאלי:

- M_f את הפולינום של P_f נסמן ב-
- M_B עסמן ב- P_B את הפולינום של

אווה w על קלט אל שווה של הריצה של אמן הריצה אמן

$$P_f(|w|) + P_B(|f(w)|)$$

ע"ע חסום w על א M_A אמו הריצה און, אווי אווי און אווי פריוו ש- מכיוו ש-

$$P_f(|w|) + P_B(P_f(|w|)) = P_f(|w|) + (P_B \circ P_f)(|w|)$$

.|w| את ההרכבה של שני פולינומים. לכן M_A רץ בזמן את ההרכבה של מסמן את מסמן את כאשר