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 פולינומיאלי בזמן מכריע מכריע בעייה אלגוריתם פולינומיאלי אם פולינומיאלי אס סיים אלגוריתם $O\left(|w|^c\right)$ ייט חסום ע"י

P -דוגמאות לבעיות ב- 9.2

(1

 $PATH = \left\{ \langle G, s, t \rangle \, \, \, \middle | \, \, t$ ל- לs המכיל מסלול המכיל מכוןן גרף מכון $G \, \, \right\} \in P$

(2

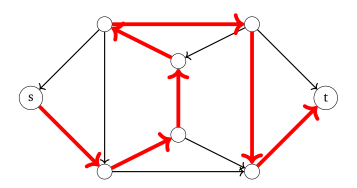
 $RELPRIME = \{\langle x, y \rangle \mid x \} \in P$

9.3 בעיית המסלול ההמילטוני HAMPATH

HAMPATH 9.1 הגדרה

-ם הוא מסלול מ- s ל- s ל- s המילטוני מ- s ל- שני קודקודים השני קודקודים הינתן G=(V,E) שני מכוון ל- s ל- s ל- שעובר בגרף בדיוק פעם אחת. 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
 - :ענה 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- $w\in A$ 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. \bullet
- 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 - t - t מכיל מסלול המילטוני מ- t מכיל מסלול מסלול מילטוני

 $HAMPATH = \big\{ \langle G, s, t \rangle \; \middle| \; : t \cdot s \;$ ל המילטוני מסלול המכיל מסלול המילטוני מ $G \; \big\}$

 $.HAMPATH \in NP$ הוכיחו כי

.HAMPATH נבנה אלגוריתם אימות V עבור אלגוריתם נבנה אלגוריתם אימות יוב

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

בודק האם y היא סדרה של (1)

$$u_1, u_2, \ldots u_n$$

השונים זה מזה.

- ulletאם לא \Rightarrow 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.

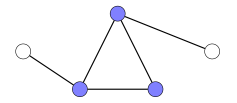
נכונות

- 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, $G \Leftrightarrow (G,s,t) \in HAMPATH$

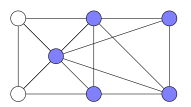
הגדרה 9.5 קליקה

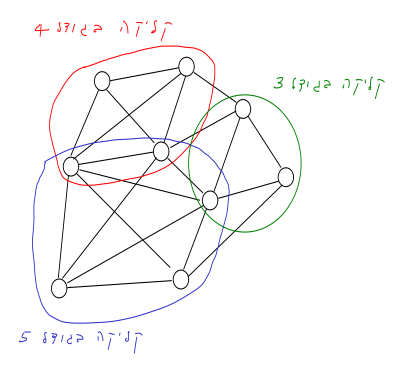
בהינתן גרף לא מכוון G=(V,E), קליקה ב- G היא תת-קבוצה של קודקודים $C\subseteq V$ כך שלכל שני קודקודים $u,\mathbf{v}\in C$ מתקיים $u,\mathbf{v}\in C$

$$:k=3$$
 קליקה בגודל



:k=5 קליקה בגודל





הגדרה 9.6 בעיית הקליקה

k ומספר G=(V,E) ומספר: גרף לא

?k קליקה בגודל G פלט: האם

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

CLIQUE \in NP 9.2 משפט

 $CLIQUE \in NP$.

.CLIQUE עבור עבור אימות עבור נבנה אלגוריתם הוכחה:

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

- .G -ם שונים שונים א קודקודים שונים מ- בודק האם א בודק האם (בו
 - \bullet אם לא \Rightarrow דוחה.
- G -בודק האם כל שני קודקודים מ- y מחוברים בצלע ב- (2
 - \bullet אם כן \Rightarrow מקבל.

• אם לא ⇒ דוחה.

הגדרה 9.7 בעיית

t 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 אימות

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

S בודק האם y היא תת-קבוצה של (1

• אם לא ⇒ דוחה.

t שווה t בודק האם סכום המספרים ב- ע

• אם לא ⇒ דוחה.

• אחרת ⇒ מקבל.

א"ד NP הקשר בין 9.6

NP=Non-deterministic polynomial-time.

משפט 9.4

A לכל בעייה

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

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 מ-קודקודים א של yקבוצה א"ד באופן \bullet
- . G -בעלע ב- מחוברים מ- ע מחוברים פני פני סל ב- • בודקת האם כל שני פודקודים -

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

אלגוריתם אימות \equiv מ"ט א"ד.

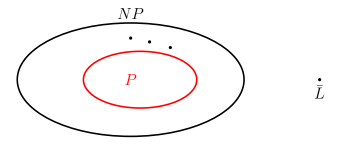
NP -1 P הקשר בין המחלקה 9.7

כל הבעיות שניתן להכריע בזמן פולינומיאלי. P

כל הבעיות שניתן לאמת בזמן פולינומיאלי. NP

9.5 משפט

 $P \subseteq NP$.



P=Nים אלה פתוחה: האם

9.6 משפט

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:

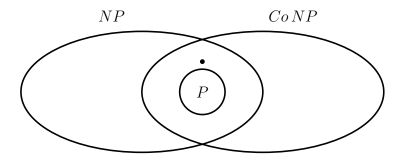
 $\overline{HAMPATH} \in CoNP$.

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

 $NP = Co\,NP$ 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

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

משפט 9.8 משפט הרדוקציה

לכל שתי בעיות $A \mathrel{\leqslant_P} B$ אם B אזי

- $A \in P$ אזי $B \in P$ אם (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 און פולנומיאלי קיימת פנקציה $A \leqslant_P B$, קיימת און שקיימת מכיוון שקיימת הדוקציה

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

. 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) מחשב את .1
- . על f(w) על M_B את מריץ את 2

נוכיח כי M_A מכריע את מכריע מכריע את מכריע אוניים נוכיח אוניים מיטיים מיטיי

- .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 וולינומיאלי:

- 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| בגודל פולינומיאלי בזמן רץ און את פולינומים. שני פולינומים שני ההרכבה את מסמן את מסמן את כאשר $P_B\circ P_f$