# שיעור 10 NP המחלקה P המחלקה

# P המחלקה 10.1

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

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

wעל כל קלט Aעל הריצה כך כך פן קבוע קיים קבוע פולינומיאלי פולינומיאלי בעייה אלגוריתם Aמכריע מייי אלגוריתם פולינומיאלי פולינומיאלי אס סיים אלגוריתם פולינומיאלי סיי $O\left(|w|^c\right)$ 

## P -דוגמאות לבעיות ב10.2

(1

 $PATH = \big\{ \langle G, s, t \rangle \; \left| \; \; t \; ext{-} t \; s \; \text{-} s \; \text{-} a \; \text{-} o \; \text{-$ 

(2

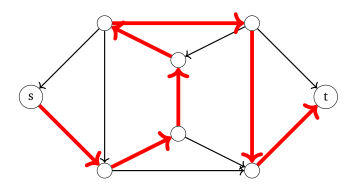
 $RELPRIME = \{\langle x, y \rangle \mid x \} \in P$ 

# 10.3 בעיית המסלול ההמילטוני HAMPATH

#### HAMPATH 10.1 הגדרה

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

לדוגמה:



#### הגדרה 10.2 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

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

- . 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.

## 10.4 אלגוריתם אימות

### הגדרה 10.3 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 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 •

#### 10.1 הערה

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

## 10.5 המחלקה NP

#### הגדרה 10.4 המחלקה NP

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

#### $HAMPATH \in NP$ 10.1 משפט

בעיית המסלול ההמילטוני HAMPATH:

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

t - פלט: האם t מכיל מסלול המילטוני מ- t מכיל

 $HAMPATH = ig\{ \langle G, s, t 
angle \mid \ ?t$  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)
  - אם כן ⇒ מקבל.
  - אם לא ⇒ דוחה.

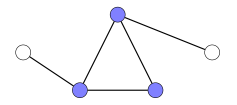
#### נכונות

- 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).

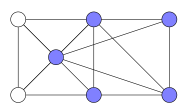
#### הגדרה 10.5 קליקה

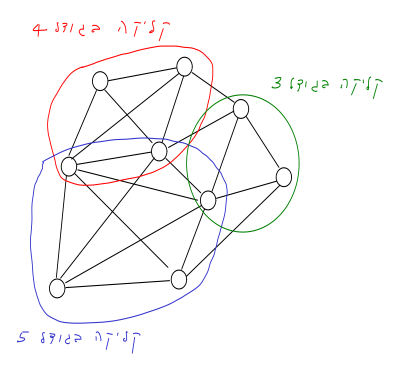
בהינתן גרף לא מכוון G=(V,E), קליקה ב- G היא תת-קבוצה של קודקודים  $C\subseteq V$  כך שלכל שני קודקודים  $u,{\sf v}\in C$  מתקיים  $u,{\sf v}\in C$ 

$$:k=3$$
 קליקה בגודל



:k=5 קליקה בגודל





### הגדרה 10.6 בעיית הקליקה

k ומספר G=(V,E) ומספר

?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 10.2 משפט

 $CLIQUE \in NP$ .

.CLIQUE עבור עבור אימות נבנה אלגוריתם נבנה אלגוריתם ינבנה אלגוריתם אימות ינבנה אלגוריתם אימות ינבנה אלגוריתם אימות

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

- .G -ם שונים שונים א קודקודים שונים מ- בודק האם א בודק האם (בו
  - $\bullet$  אם לא  $\Rightarrow$  דוחה.
- ${\cal G}$ ב בצלע ב- מחוברים שני קודקודים פל בילע ב- (2
  - $\bullet$  אם כן  $\Rightarrow$  מקבל.

• אם לא ⇒ דוחה.

הגדרה 10.7 בעיית

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

t שווה איבריה שווה t שסכום איבריה שווה t

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

### $SubSetSum \in NP$ בשפט 3.3 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

• אם לא ⇒ דוחה.

t שווה t בודק האם סכום המספרים ב- (2

• אם לא ⇒ דוחה.

• אחרת ⇒ מקבל.

# 10.6 הקשר בין NP למ"ט א"ד

NP=Non-deterministic polynomial-time.

### משפט 10.4

A לכל בעייה

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

#### דוגמה 10.1

. 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 א"ד קבוצה y של א"ד קבוצה •
- .G -בודקת מחוברים בצלע ב- פודקודים מ- בודקת האם כל שני קודקודים -

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

אלגוריתם אימות  $\equiv$  מ"ט א"ד.

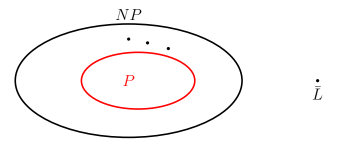
# NP -1 P הקשר בין המחלקה P ו- NP

כל הבעיות שניתן להכריע בזמן פולינומיאלי. P

כל הבעיות שניתן לאמת בזמן פולינומיאלי. NP

#### משפט 10.5

 $P \subseteq NP$ .



P=NP שאלה פתוחה: האם

#### משפט 10.6

סגורה תחת משלים. P

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

## מגדרה 10.8 CoNP הגדרה

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

לדוגמה:

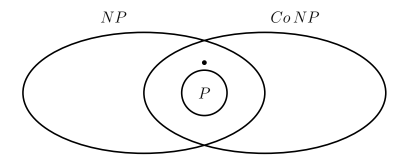
 $\overline{HAMPATH} \in CoNP$ .

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

 $NP = Co\,NP$  שאלה פתוחה: האם

### משפט 10.7

 $P \subseteq NP \cap CoNP$ .



 $P=NP\cap Co\,NP$  שאלה פתוחה: האם

P=NP נדון בשאלה המרכזית: האם

### הגדרה 10.9 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 10.10 רדוקציה פולינומיאלית

בהינתן שתי הבעיות B ו- B. אומרים כי A ניתנת לרדוקציה פולינומיאלית ל- B, ומסמנים  $A \leqslant_P B$ , אם הביימת 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 10.8 משפט הרדוקציה

לכל שתי בעיות  $A \mathrel{\leqslant_P} B$  אם אם  $A \mathrel{\leqslant_P} B$  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 איימת פנקציה f חשיבה קיימת קיימת אכל המקיימת, לכל המקיימת, לכל

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

. 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) 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