

שיעור 11

רذוקציות פולינומיאליות

CLIQUE 11.1 - שלמה NP היא

משפט 11.1 $CLIQUE \in NPC$

הבעית CLIQUE היא (ראו הגדרה 9.5):

$$CLIQUE = \{ \langle G, k \rangle \mid G \text{ מכיל קליקה בגודל } k \}.$$

הטענה: CLIQUE היא NP -שלמה

הוכחה:

1) הוכחנו כי $CLIQUE \in NP$ במשפט 9.2.

2) נוכח כי $3SAT \leq_P CLIQUE$ קשה ע"י רזוקציה.

פונקציית הרזוקציה

בhinintן נוסחת ϕ 3CNF מעל n משתנים x_1, x_2, \dots, x_n המכילה m פסוקיות, ניצור זוג $\langle G, k \rangle$ ונוכח כי

$$\langle \phi \rangle \in 3SAT \Leftrightarrow \langle G, k \rangle \in CLIQUE.$$

בנייה את הגרף G באופן הבא:

הקודקודים של G :

לכל פסוקית C_i ב- ϕ המכילה 3 ליטרלים ניצור שלשה t_i המכילה 3 קודקודים המתאימים להחטறלים של C_i :



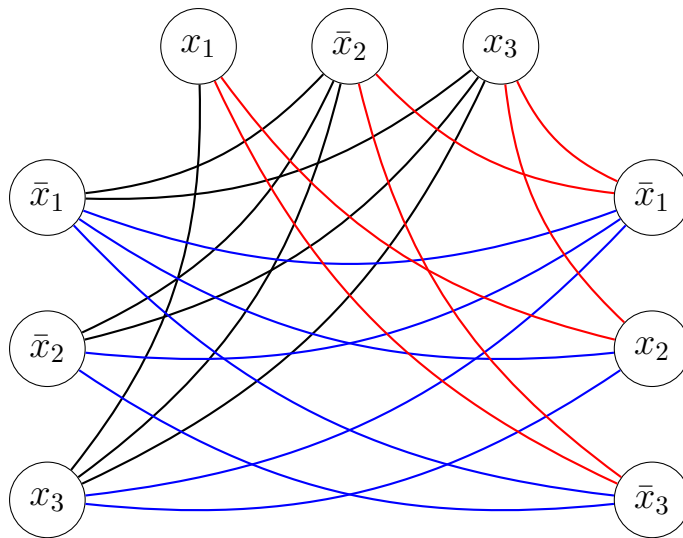
הצלעות של G :

נבחר בין כל שני קודקודים פרט לזוגות הבאים:

- זוג קודקודים המתאימים למשתנה ומשלים שלו.
- זוג קודקודים שנמצאים באותו שלושה.

לדוגמא:

$$\phi = \left(\begin{array}{c} \textcolor{red}{x}_1 \vee \textcolor{red}{x}_2 \vee x_3 \\ C_1 \end{array} \right) \wedge \left(\begin{array}{c} \bar{x}_1 \vee \textcolor{red}{x}_2 \vee x_3 \\ C_2 \end{array} \right) \wedge \left(\begin{array}{c} \bar{x}_1 \vee x_2 \vee \textcolor{red}{x}_3 \\ C_3 \end{array} \right)$$



נקבע $k = m$.

נכונות הרדוקציה

1) ניתן לבנות את G בזמן פולינומיائي בגודל ϕ .

2) נוכיח כי

$$\langle \phi \rangle \in 3SAT \Leftrightarrow \langle G, k \rangle \in CLIQUE .$$

כיוון \Leftarrow

- נניח כי ϕ ספיקה ונסתכל על השמה המספקת את ϕ .
- בכל פסוקית C_i ב- ϕ יש לפחות ליטרל אחד שקיבל ערך T .
- נבחר מכל שלשה t_i בקודקוד אחד המתאים לליטרל שקיבל ערך T ב- C_i ונוסיף אותו לקליקה.
- מספר הקודקודים שבחרנו שווה k וכל שניים מהם מחוברים בצלע כי לא בחרנו שני קודקודים מאותה שלשה ולא בחרנו שני קודקודים המתאימים לשינויו ומשלים שלו.
- ולכן G מכיל קליקה בגודל k .

כיוון \Rightarrow

- נניח כי G מכיל קליקה בגודל k ונסתכל על קליקה כזו.
- לפי הבנייה הקליקה מכילה בדיזוק קודקוד אחד מכל שלשה t_i . ניתן השמה למשתנים של ϕ כך שהליטרל שמתאים לקודקוד שנמצא בклיקה יקבל ערך T .
- השמה זו אפשרית מכיוון שהקליקה לא מכילה שני קודקודים המתאימים לשינויו ומשלים שלו.

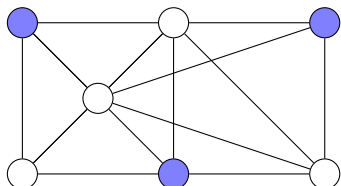
- בנוסף השם זו מספקת את ϕ מכיוון שהקליקה מכילה קודקוד מכל שלשה t_i ולכן הliterל המתאים לקודקוד בשלה t_i קיבל ערך T ולכן הוא מספק את הפסוקית C_i .
- לכן ϕ ספיקה.

■

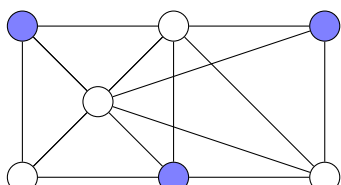
11.2 בעיית הקבוצה הבלתי תלויות

הגדרה 11.1 קבוצה בלתי תלויות

בاهינתן גרף לא מכוון $G = (V, E)$, קבוצה בלתי תלויות ב- G היא תת-קבוצה של קודקודיים $S \subseteq V$ כך שלכל שני קודקודיים S $u, v \in S$ מתקיים $(u, v) \notin E$.



קבוצת בלתי תלויות בגודל 3: $k = 3$



קבוצת בלתי תלויות בגודל 3: $k = 3$

הגדרה 11.2 בעית IS

קלט: גרף לא מכוון $G = (V, E)$ ומספר k .

פלט: האם קיימת קבוצה בלתי תלויות ב- G בגודל k ?

$$IS = \{ \langle G, k \rangle \mid G \text{ גרף לא מכוון המכיל קבוצה בלתי תלויות בגודל } k \}$$

משפט 11.2 בעית $IS \in NPC$

הבעיה IS היא NP - שלמה.

הוכחה:

(1) נומינצי $IS \in NP$

בנייה אלגוריתם אimoto V עבור IS . $V = \langle G, k \rangle$ על קלט y :

- בודק האם y היא קבוצה של k קודקודיים מ- G השוניים זה מזה.
- אם לא \Rightarrow דוחה.
- בודק האם כל שני קודקודיים מ- y לא מחוברים בצלע ב- G .
- אם כן \Rightarrow מקבל.

- אם לא \Rightarrow דוחה.

(2) נוכחות כ' $CLIQUE \leqslant_P IS$

פונקציית הרדוקציה:

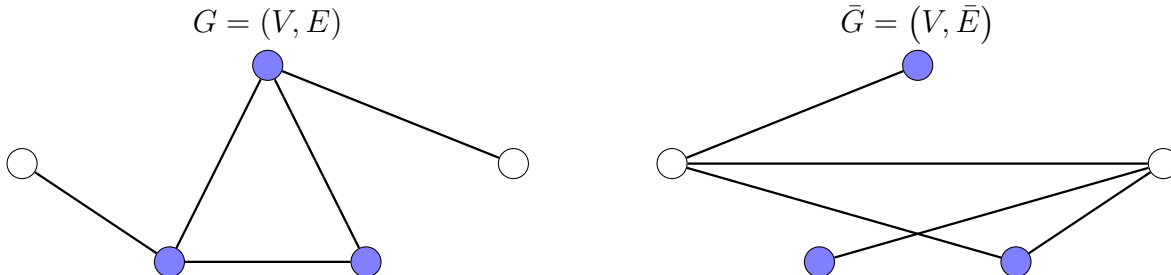
בhinתן זוג $\langle G, k \rangle$ הקלט של $CLIQUE$, ניצור זוג $\langle G', k' \rangle$, הקלט של IS , ונוכח כי:

$$\langle G, k \rangle \in CLIQUE \Leftrightarrow \langle G', k' \rangle \in IS .$$

הfonקציית הרדוקציה מוגדרת כך שהתנאים הבאים מתקייםים:

- 1) נניח שהגרף הוא $G = (V, E)$. אז הגרף G' הוא הגרף המשלים של $G = (V, E)$ כאשר $G' = \bar{G} = (V, \bar{E})$ ו"
- 2) $k' = k$.

לדוגמא, בהינתן הגרף $G = (V, E)$ שמכיל קliquה בגודל $3, k = 3$, הפונקציית הרדוקציה R מחזירה את הגרף $\bar{G} = (V, \bar{E})$ ואת המספר $3, k' = k = 3$, כמתואר בתרשימים למטה:



נכונות הרדוקציה

- 1) ניתן לבנות G' בזמן פולינומיائي בגודל G .
- 2) נוכחה כ' . $\langle G, k \rangle \in CLIQUE \Leftrightarrow \langle G', k' \rangle \in IS$

כיוון

- בhinתן גרף $G = (V, E)$ ושלם נניח כי $\langle G, k \rangle \in CLIQUE$.
- \Leftarrow מכיל קliquה S בגודל k .
- \Leftarrow אם $u_1, u_2 \in S$ (אם u_1, u_2 שני קודקודים בקliquה S אי $(u_1, u_2) \in E$)
- כלומר, כל שני קודקודים ב- S **מחוברים** בצלע של G .
- \Leftarrow אם $u_1, u_2 \in S$ אי $(u_1, u_2) \notin \bar{E}$
- כלומר, כל שני קודקודים ב- S **לא מחוברים** בצלע של המשלים של הגרף \bar{G} , דהיינו G' .

\Leftarrow אותה הקבוצה S היא קבוצה בלתי תלوية ב- G' בגודל $k' = k$.

\Leftarrow G' מכיל קבוצה בלתי תלوية בגודל k' .

$\langle G', k' \rangle \in IS \Leftarrow$

כיוון \Rightarrow

בhinתן גרף G' ושלם k' .

$\langle G', k' \rangle \in IS$.

$\Leftarrow G'$ מכיל קבוצה בלתי תלوية S בגודל k' .

\Leftarrow אם $u_1, u_2 \in S$ איזי $(u_1, u_2) \notin \bar{E}$.

כלומר, כל שני קדוקודים ב- S לא מחוברים בצלע של G' .

\Leftarrow אם $u_1, u_2 \in E$ איזי $(u_1, u_2) \in \bar{E}$.

כלומר, כל שני קדוקודים ב- S מחוברים בצלע של $G(V, E)$.

\Leftarrow אותה הקבוצה S היא קליקה ב- G בגודל $k' = k$.

$\Leftarrow G$ מכיל קליקה בגודל k .

$\Leftarrow \langle G, k \rangle \in CLIQUE$.

■

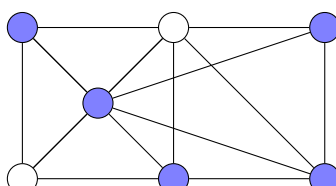
11.3 בעיית הcisוי בקדוקודים

הגדרה 11.3 cisוי בקדוקודים

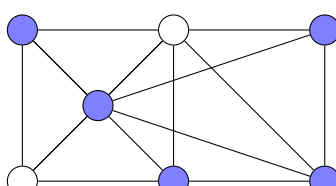
בhinתן גרף לא מכון $G = (V, E)$, cisוי בקדוקודים ב- G הוא תת-קבוצה של קודוקודים $C \subseteq V$ כך שלכל צלע $S \in C$, $u \in S$, $v \in S$ מתקיים $u \neq v$.



cisוי בקדוקודים בגודל 2: $k = 2$



cisוי בקדוקודים בגודל 5: $k = 5$



cisוי בקדוקודים בגודל 5: $k = 5$

11.4 הבועייה VC

הגדרה 11.4 בעית VC

קלט: גראף לא מכוון $G = (V, E)$ ומספר k .

פלט: האם קיימים כיסוי בקודקודים ב- G בגודל k ?

$$VC = \{\langle G, k \rangle \mid \text{גראף לא מכוון המכיל כיסוי בקודקודים בגודל } k\}$$

משפט 11.3

הבועייה VC היא NP - שלמה.

הוכחה:

$$\underline{VC \in NP}$$

בנייה אלגוריתם אימות VC עבור $.VC$ על קלט $(\langle G, k \rangle, y) = V$:

- בודק האם כל צלע ב- G מכילה לפחות קצה אחד ב- y .

○ אם כן \Rightarrow מקבל.

○ אם לא \Rightarrow דוחה.

$$\underline{\text{נוכיח כי } VC \text{ היא } NP\text{-קשה ע"י רדוקציה}}$$

פונקציית הרדוקציה:

בהתנחת זוג $\langle G, k \rangle$ הקלט של IS , נוצר זוג $\langle G', k' \rangle$ הקלט של VC ונוכיח כי

$$\langle G, k \rangle \in IS \Leftrightarrow \langle G', k' \rangle \in VC .$$

הפונקציית הרדוקציה מוגדרת כך שהתנאים הבאים מתקיימים:

$$\begin{aligned} 1) \quad & \text{נניח שהגרף הוא } G = (V, E) \\ & \text{או הגרף } G' \text{ הוא אותו גראף } G = (V, E) \end{aligned}$$

$$.k' = |V| - k \quad (2)$$

נכונות הרדוקציה

1) ניתן לבנות G' בזמן פולינומיאלי בגודל G .

$$2) \text{ נוכיח כי } \langle G, k \rangle \in IS \Leftrightarrow \langle G', k' \rangle \in VC .$$

כיוון \Leftarrow

בהתנחת גראף $G = (V, E)$ ושלם k .

$$\text{nich ci } \langle G, k \rangle \in IS$$

$\Leftarrow G$ מכיל קבוצה בלתי תלויות S בגודל k .

\Leftarrow אם $u_1 \in S$ וגם $u_2 \in S$ אז $(u_1, u_2) \notin E$.

כלומר, כל שני קדוקדים ב- S לא מחוברים בצלע ב- G .

\Leftarrow השלילה הלוגית של הגרירה הזאת היא:

אם $u_2 \notin S$ אז $u_1 \notin S$ או $(u_1, u_2) \in E$.

$.u_2 \in V \setminus S$ אז $u_1 \in V \setminus S$ או $(u_1, u_2) \in E$

$.k' = |V| - k$ הינו כיסוי קדוקדים ב- G בגודל k' .

\Leftarrow הגרף $G' = G$ מכיל כיסוי קדוקדים בגודל k' .

$\langle G', k' \rangle \in VC$ \Leftarrow

כיוון \Rightarrow

בහינתן גרף G' ושלם k' .

נניח כי $\langle G', k' \rangle \in VC$.

$\Leftarrow G'$ מכיל כיסוי בקדוקדים C בגודל k' .

$.u_2 \in C$ אז $u_1 \in C$ או $(u_1, u_2) \in E$

\Leftarrow השלילה הלוגית של הגרירה הזאת היא:

אם $u_2 \notin C$ וגם $u_1 \notin C$

$.(u_1, u_2) \notin E$ אז $u_2 \in V \setminus C$ וגם $u_1 \in V \setminus C$

\Leftarrow כל שני קדוקדים ב- $V \setminus C$ לא מחוברים בצלע ב- G' .

$.k = |V| - k'$ הינו כיסוי בלתי תלויות ב- G' בגודל k .

\Leftarrow הגרף G מכיל קבוצה בלתי תלויות בגודל k .



PARTITION 11.5

הגדרה 11.5 בעית PARTITION

קלט: קבוצת מספרים שלמים $.S = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$

פלט: האם קיימת תת-קבוצה $Y \subseteq S$ כך ש-

$$\sum_{y \in Y} y = \sum_{y \in S \setminus Y} y$$

$$PARTITION = \left\{ S \mid \sum_{y \in Y} y = \sum_{y \in S \setminus Y} y \text{ קבוצת שלמים, וקיימת תת-קבוצה } Y \subseteq S \text{ כך ש-} \right\}$$

11.6 רדוקציות פולינומיאליות

משפט 11.4 רזוקציות פולינומיאליות

$$\begin{aligned}
 SAT &\leqslant_P 3SAT \\
 3SAT &\leqslant_P CLIQUE \\
 CLIQUE &\leqslant_P IS \\
 IS &\leqslant_P VC \\
 SubSetSum &\leqslant_P PARTITION \\
 HAMPATH &\leqslant_P HAMCYCLE
 \end{aligned}$$

משפט 11.7 NP שלמות**משפט 11.5 שפות NP- שלמות**

(משפט קוק לוין) **NP- שלמה.** **SAT** **-NP- שלמה.** **3SAT** **-NP- שלמה.** **HAMPATH** **-NP- שלמה.** **CLIQUE** **-NP- שלמה.** **IS** **-NP- שלמה.** **VC** **-NP- שלמה.**