# 3 הרצאה

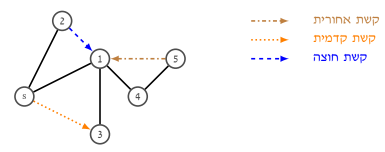
סיווג קשתות, צמתי הפרדה, רכיבים אי פריקים

# סיווג קשתות

בהינתן גרף מכוון ותת עץ (מושרש) שלו מסווגים את קשתות הגרף ל-4 סוגים:

- 1. קשתות עץ
- 2. קשתות קדמיות
- 3. קשתות אחוריות
  - 4. קשתות חוצות

הערה: בגרף לא מכוון נתייחס לקשתות קדמיות וקשתות אחוריות כקשתות אחוריות.



טענה 1. בגרף לא מכוון ועץ שהוא פלט של DFS אין קשתות חוצות

הוכחה. באמצעות למת המסלול הלבן

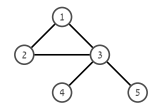
כלומר, כל גרף לא מכוון ניתן לפרק (לעץ DFS וקבוצת קשתות אחוריות.

# צמתי הפרדה

מעתה נעסוק רק בגרפים לא מכוונים וקשירים (בלי הגבלת הכלליות).

אינו קשיר  $G[V\setminus \{v\}]$  אונו הפרזה אס אינו קשיר צומת הפרדה). אונו קשיר

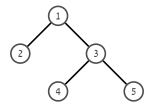
דוגמה: צומת 3 בגרף הבא הוא צומת הפרדה (ורק הוא)



מה המשמעות של צמתי הפרדה ? ברשת כבישים ? רשת תקשורת ? רשת חברתית ? אלגוריתם טריוויאלי למציאת צמתי הפרדה:

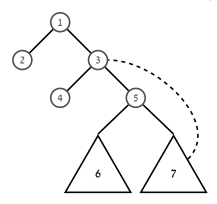
- v עבור כל צומת .1
- G-ט מחק את (א)
- קשיר G קשיר (ב)

מה הסיבוכיות ? נרצה לעשות יותר טוב. **שאלה:** מי הם צמתי ההפרדה בעצים?



נסתכל על גרף לא מכוון כאיחוד של עץ DFS וקבוצת קשתות אחוריות. מה יכול לקרות כאשר מוציאים קשת שאינו עלה מהגרף ?

למשל מה יקרה אם נסיר את צומת 5 מהגרף הבא ?



קל להשתכנע שתת העץ 7 ישאר מחובר לגרף בעוד שתת העץ 6 יתנתק מהגרף.

בעץ מושרש,  $T_v$ , נסמן ב $T_v$  את תת העץ ששורשו הוא  $T_v$ . כלומר תת העץ שמכיל את ואת כל צאצאיו.

u את ענקפת). (גיד שקשת בגרף מצאצא של u לאב קדמון של u (שניהם לא עצמו) עוקפת את הגדרה 2 (קשת עוקפת).

u את שעוקפת הביד). עומת v עם אבא u יקרא בן מפריד אם לא קיימת ב- $T_v$  קשת שעוקפת את

u בעץ בעץ הוא צומת מפריד אם ורק אם יש לו בן מפריד. בפרט שורש העץ הוא צומת מפריד אם הוא טענה 2. צומת עלה u בעץ די אמינו עלה (יש לו יותר מבן אחד)

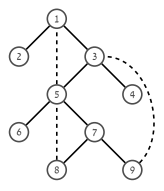
הוכחה. נזכיר שבגרף אין קשתות חוצות, כמו כן נניח ש-u אינו השורש (ניתן להוכיח נכונות לגבי השורש בנפרד) כיוון ראשון: נניח שמ- $T_v$  אין קשת לאב קדמון של u אזי כל מסלול מהאבא של u ל-u חייב לעבור ב-u. כיוון שני: נניח שלכל בן v של u קיימת קשת עוקפת מ-v, נשים לב שהוספת הקשת v סוגרת מעגל שמכיל את הקשת כיון שני: נניח שלכל בן u של נקבל שוב עץ, נחזור על הפעולה הזאת לכל בן של u ולבסוף נסיר את v מהעץ. קיבלנו שוב עץ ולכן א אינו צומת הפרדה.

הגדרה 4. נגדיר

$$L(u) := \min_{vw \in E: v \in T_u} \alpha(w)$$

 $T_u$  כלומר הצומת עם ערך lpha מינימלי שהוא שכן של

? בגרף הבא בגרף מה ערכי L



T-ם של ב-ער הבנים את קבוצת הכC(u)-ם נסמן

 $\max_{v \in C(u)} L(v) \geq \alpha(u)$  אכתנה 1. צומת u הוא צומת מפריד אמ"מ

כלומר, כדי למצוא אלגוריתמית את צמתי ההפרדה כל שעלינו לעשות הוא לחשב את ערכי L. נשים לב שמתקיימת הנוסחה (הרקורסיבית) הבאה:

$$L(u) = \min \begin{cases} \min_{uv \in E} \alpha(v) \\ \min_{v \in C(u)} L(v) \end{cases}$$

L כך שבריצת האלגוריתם נחשב גם את נעדכן את נעדכן את סבריצת המימוש של

- $L(v) \leftarrow \infty$  מציבים  $v \in V$  מציבים  $\ldots$  .1.
  - 2. כל עוד המחסנית לא ריקה

$$u \leftarrow S.top()$$
 (x)

 $(u \in U)$  ע אם את שחוצה uv קשת (ב)

$$U \leftarrow U \cup \{v\}, F \leftarrow F \cup \{uv\} \text{ i.}$$
 
$$p(v) \leftarrow u \text{ ii.}$$
 
$$\alpha(v) \leftarrow i \text{ iii.}$$
 
$$S.push(v) \text{ iv.}$$

(ג) אחרת

$$L(u) \leftarrow \min_{uv \in E} \alpha(v)$$
 i.

$$L(p(u)) \leftarrow \min\{L(u), L(p(u))\}$$
 ii.

$$u \leftarrow S.pop()$$
 iii.

$$\beta(u) \leftarrow i$$
 iv.

$$i \leftarrow i+1$$
 (T)

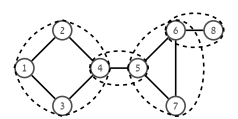
# רכיבים אי פריקים

הגדרה 5 (גרף אי פריק). גרף (קשיר) יקרא אי פריק אם אין כו צפתי הפרדה

במילים אחרות, הגרף נשאר קשיר גם אחרי הסרת צומת כלשהו ממנו.

G של פריק פריק) אי פריק (קשיר) אי תת ארף G של H של רכיב אי פריק). רכיב אי פריק

#### דוגמה:



טענה 3. לשני רכיבים אי פריקים  $H_1$  ו- $H_2$  צומת אחד משותף לכל היותר

הוכחה. נניח בשלילה שישנם שני רכיבים כאלו שחולקים את הצמתים uו-v. נשים לב שלאחר שהסרה של צומת כלשהו כל רכיב בנפרד נשאר קשיר. מעבר לכך הרכיבים עדיין חולקים צומת משותף ולכן הרכיב שמתקבל מאיחוד שני הרכיבים גם הוא אי פריק. סתירה למקסימליות.

טענה 4. הרכיבים האי פריקים מהווים חלוקה של קשתות הגרף

הוכחה. קשת היא גרף אי פריק ולכן מוכלת ברכיב אי פריק אחד לפחות. מטענה 3 נובע שגם לכל היותר

G טענה 5. כל פעגל ב-G מוכל ברכיב פריק של

הוכחה. נובע ישירות מכך שמעגל הוא גרף אי פריק

G נרצה למצוא את הרכיבים האי פריקים של גרף

 $T_v$ טענה 6. עבור צומת הפרזה u עם בן מפריד v, כל צמתי הרכיב האי פריק שמכיל את uv (פרט ל-u) נמצאים ב-

הגרף משאר תער שים מפריד את שים לב ש-שu לב שים הוכחה.

נסמן ב-S את קבוצת הבנים המפרידים אז

# $T_v \cup \{v\} \setminus igcup_{w \in S: w eq v} T_w$ הוא uv את שמכיל פריק הרכיב האי הרכיב צמתי הרכיב אמקנה 1.

נעדכן את המימוש של DFS כך שבריצת האלגוריתם נחשב גם את הרכיבים האי פריקים (נרצה לשמור לכל צומת את מספר הרכיב אליו הוא שייד)

- $B(v) \leftarrow -1$   $v \in V$  אתחול:  $S' \leftarrow 0$ , אתחול: ... ואתחול: ...
  - 2. כל עוד המחסנית לא ריקה
    - $u \leftarrow S.top()$  (x)
  - $(u \in U)$  ע שחוצה את uv קשת קשת (ב)

S'.push(v) ii.

(ג) אחרת

 $v \leftarrow S.pop()$  i.  $\beta(v) \leftarrow i$  ii.

 $\frac{u}{\sqrt{u}}$ אם  $\frac{v}{\sqrt{u}}$ בן מפריד של iii.

 $w \leftarrow S'.pop()$  .'א

 $w \neq v$  ב'.

 $B(w) = b \quad \bullet$ 

 $w \leftarrow S'.pop() \bullet$ 

 $b \leftarrow b + 1$  .'

 $i \leftarrow i+1$  (T)

# עץ רכיבים אי פריקים

עבור גרף B נגדיר את גרף הרכיבים האי פריקים, B(G), כגרף הדו צדדי על קבוצות הצמתים B נאשר ב-B נאשר ב-B אמ"מ הרכיב ל רכיב אי פריק ב-B צומת עבור כל צומת הפרדה ב-B. בגרף הנ"ל תהיה קשת B, אמ"מ הרכיב אמ"מ הצומת B.

נשים לב שכל מסלול ב-B(G) מתאים למסלול (יחיד) ב-B(G) ולכן לפעיר. כמו כן נשים לב שב-B(G) לא קיימים מעגלים לשינים מעגל ב-G שאינו שעובר ביותר מרכיב אי פריק אחד.

### עסקנה 2. B(G) הוא עץ

