# 3 הרצאה

# DFS

רכיבים קשירים היטב, צמתי הפרדה, רכיבים אי פריקים

### רכיבים קשירים היטב

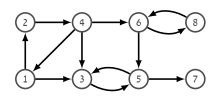
בהינתן גרף מכוון,  $R_{\mathcal{C}}=\{(u,v):u\leadsto v\wedge v\leadsto u\}$  נגדיר את היחס הבא: G=(V,E), כלומר צמתים אם G=(V,E), פיים מסלול מ-v ל-v.

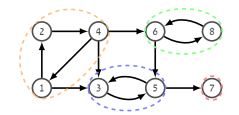
אם:  $A \times A$  אם: אם:  $A \times A$  אם:

- $a,(a,a)\in R$ -מתקיים ש- $a\in A$  לכל מתקיים .1
  - $(a,b) \in R \implies (b,a) \in R$  סימטריות .2
- $(a,b)\in R, (b,c)\in R \implies (a,c)\in R$  טרנזיטיביות .3

נשים לב ש- $R_{\mathcal{C}}$  הוא יחס שקילות ולכן הוא מגדיר מחלקות שקילות. למחלקות שקילות אלו נקרא קבוצת הרכיבים קשירים היטב (רק"ה) של  $R_{\mathcal{C}}$ .

#### דוגמה:



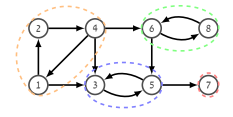


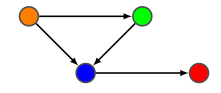
טענה 1. אם שני צפתים, u ו-v שייך לאותו הרק"ה ובנוסף פתקיים ש- $v \leadsto w \leadsto u$  אז גם  $u \bowtie v$  שייך לאותו הרק"ה.

הוכחה. מספיק להראות ש- $u \leadsto u$  וזה נכון כיוון ש $v \leadsto v$  (נתון) ווא  $v \leadsto u$  (באותו הרק"ה).

נסמן את קבוצת הרק"ה של גרף ב- $\{C_1,\ldots,C_k\}$ , אז לכל j מתקיים j מתקיים ענסמן את גרף ב- $\{C_1,\ldots,C_k\}$  ניחס  $C_i\cap C_j=\emptyset$  מתקיים אז לכל  $C_i\cap C_j=\emptyset$  וגם ב- $C_i\cap C_j=\emptyset$  מתקיים אז לכל ב- $C_i\cap C_j=\emptyset$  מחשר שקילות). גרף הרק"ה של  $C_i\cap C_j=\emptyset$  יסומן ב- $C_i\cap C_j=\emptyset$  כאשר ב- $C_i\cap C_j=\emptyset$  מחשר שקילות). ניחט אז היד כיווץ הרק"ה של  $C_i\cap C_j=\emptyset$  ויחס בילות.

### דוגמה:





אכחנה 1. גרף הרק"ה חסר מעגלים.

הוכחה. אם קיים מעגל אז קיבלנו סתירה להגדרה של הגרף.

**שאלה:** איך נראה גרף הרק"ה של רשת כבישים? כיצד נראה גרף הרק"ה של ויקיפדיה? של דפי האינטרנט? **מטרה:** בהינתן גרף מכוון נרצה למצוא את גרף הרק"ה שלו. פלט האלגוריתם צריך להיות מיפוי של כל צומת לרכיב קשיר היטב שמכיל אותה (מספר בין 1 ל-k).

נשים לב שבהינתן מיפוי כנ"ל ניתן לבנות את גרף הרק"ה על ידי מעבר בודד על קשתות הגרף המקורי.

עבור קבוצת צמתים כך:  $C\subseteq V$  נרחיב את זמן הסיום של אלגוריתם DFS עבור אלגוריתם את זמן נרחיב את נרחיב את נרחיב את צמתים כך: מאוריתם דיותר של צומת בקבוצה.

הטענה הבאה מתייחסת לגרף רק"ה.

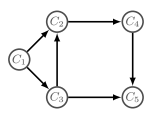
 $f(C_i)>f(C_i)$  שענה 2. אם  $G_i$  על הגרף העקורי, שז לכל ריצת DFS אז לכל ריצת ( $C_i,C_j$ ) אז לכל הערה 2. אם

הוכחה. נפריד לשני מקרים:

**מקרה ראשון:** מבקרים ב- $C_i$  לפני שמבקרים ב- $C_j$ . אז קיים מסלול לבן מהצומת הראשון שמתגלה ב- $C_i$  לכל שאר הצמתים ב- $C_i$  וגם ב- $C_i$  ולפי משפט המסלול הלבן צומת זה יהיה אב קדמון של כל הצמתים הנ"ל ולכן יהיה עם זמן סיום המאוחר ב-יותר מבניהם.

מקרה שני: מבקרים בצומת מ $C_j$  לפני שמבקרים בצומת מ $C_i$ . אז מכיוון שגרף הרק"ה חסר מעגלים אין מסלול מצומת ב- $C_j$  לצומת ב- $C_i$ . ולכן זמן הסיום של הצומת הראשון שמתגלה ב- $C_j$  יהיה מוקדם יותר מזמן הגילוי (ולכן גם הסיום) של כל צומת ב- $C_i$ . מצד שני, בזמן גילוי הצומת הראשון ב- $C_j$  קיים מסלול לבן לכל שאר הצמתים ב- $C_j$  ולכן הצומת הראשון היהיה אב קדמון של כל הצמתים ב- $C_j$  וזמן הסיום שלו יהיה המאוחר ביותר מבניהם.

:ניח שעבור גרף G גרף הרק"ה,  $G_{scc}$ , נראה כך

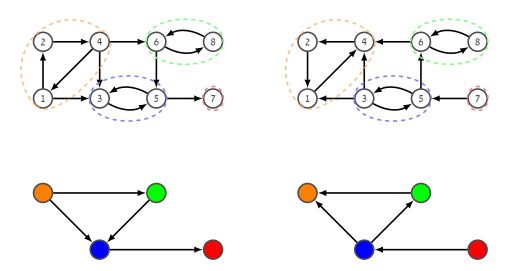


כעת, נניח שהרצנו  $\mathrm{DFS}$  על G לאיזה רק"ה שייך הצומת עם זמן הסיום המקסימלי? מה יקרה אם נבחר בו בתור הצומת יחראשון בהרצת DFS?

הגדרה 1 (גרף משוחלף). הגרף המשוחלף של גרף מכוון, G=(V,E), הוא הגרף המחקבל על ידי הפיכת כיוון הקשתות, כלופר  $E^T = \{(u,v) : (v,u) \in E\}$  כאשר  $G^T = (V,E^T)$ 

 $(G_{scc})^T=(G^T)_{scc}$  .2 אכתנה

#### דוגמה:



 $f(C_i) < f(C_j)$  אז לכל ריצת DFS על הגרף המקורי,  $G_i$  מסקנה 1. אם  $G_i$  אז לכל ריצת אז לכל ריצת  $G_i$ 

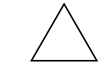
### אלגוריתם:

- G על DFS על 1.
- .1 את השלהם שלהם אמן יורד של יורד את הצמתים בסדר את  $G^T$  על DFS .2
  - (כל עץ הוא רכיב קשיר היטב) אהתקבל בשלב DFS-החזר את הער היטב) אחזר את יער ה-3

טענה 3. כל עץ ביער ה-DFS שפוחזר בשלב 3 הוא רכיב קשירות.

.DFS-הוכחה. באינדוקציה על העץ הi- בריצת הוכחה.

**צעד:** נשים לב שעל פי הנחת האינדוקציה, מהשורש ה-i+1 קיים מסלול לבן לכל הצמתים ברק"ה שלו. נניח בשלילה שקיים מסלול לבן לצומת ברכיב קשירות אחר ונקבל סתירה על הסדר שבו אנחנו בוחרים את השורשים.











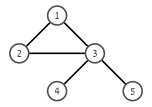


# צמתי הפרדה (תלוי סמסטר)

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

אינו קשיר  $G[V\setminus\{v\}]$  אינו אופת הפרדה צומת אינו עומת אינו אינו קשיר צומת הפרדה). אופת הפרדה אינו קשיר

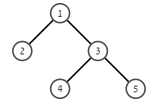
דוגמה: צומת 3 בגרף הבא הוא צומת הפרדה (ורק הוא)



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

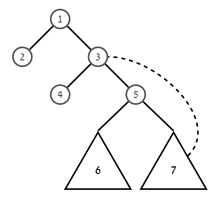
- v עבור כל צומת 1.
- G-את v מחק את (א)
- קשיר G קשיר (ב)

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  $T_v$  ואת כל צאצאיו.

u את עצפו). נגיד שקשת בגרף פצאצא של u לאב קדפון של u (שניהם לא u עצפו) עוקפת את את נקפת נקפת עוקפת).

u את שעוקפת את  $T_v$  קשת שעוקפת את עם אכא יקרא כן פריד אם לא קיימת ב $T_v$  קשת שעוקפת את את

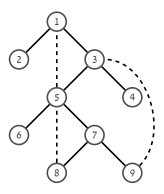
אפ"ע הוא צומת פריד אפוע הוא פריד. בפרט שורש העץ הוא צומת פריד אפ"ע הוא אינו עלה אינו עלה אינו עלה (יש לו יותר מבן אחד) אינו עלה (יש לו יותר מבן אחד)

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 u של u קיימת קשת עוקפת מu, נשים לב שהוספת הקשת u סוגרת מעגל שמכיל את הקשת פייון שני: נניח שלכל בן u של נקבל שוב עץ, נחזור על הפעולה הזאת לכל בן של u ולבסוף נסיר את הקשת u מהעץ. קיבלנו שוב עץ ולכן א אינו צומת הפרדה.

הגדרה 5. נגדיר

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

 $T_u$  שכן של שהוא שכן מינימלי מינימלי עם ערך כלומר כלומר בגרף הבא בגרף הבא מה ערכי בגרף הבא ישני מה ערכי בגרף הבא



 $L(v) \geq lpha(u)$  אכחנה 3. צומת v הוא בן מפריז של

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)

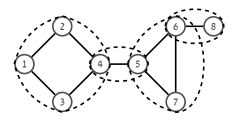
## רכיבים אי פריקים

הגדרה 6 (גרף אי פריק). גרף (קשיר) יקרא אי פריק אם אין בו צפתי הפרדה

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

G של G של פריק) אי פריק אי פריק של הוא תת ארף (קשיר) אי פריק). רכיב אי פריק של הגדרה G

### דוגמה:



טענה 5. 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 כליב בנפרד נשאר קשיר. מעבר לכך הרכיבים עדיין חולקים צומת משותף ולכן הרכיב שמתקבל מאיחוד שני הרכיבים גם הוא אי פריק. סתירה למקסימליות.

טענה 6. הרכיבים האי פריקים מהווים חלוקה של קשתות הגרף

הוכחה. קשת היא גרף אי פריק ולכן מוכלת ברכיב אי פריק אחד לפחות. מטענה 5 נובע שגם לכל היותר

G של פרים פרים שוכל ברכיב פרים של G. כל מעגר ד. כל מעגר ב-

הוכחה. נובע ישירות מכך שמעגל הוא גרף אי פריק

G נרצה למצוא את הרכיבים האי פריקים של גרף

 $T_v$ טענה 8. עבור צומת הפרזה u עם בן מפריד v, כל צמתי הרכיב האי פריק שמכיל את uv (פרט ל-u) נמצאים ב-

הוכחה. נשים לב ש-u מפריד את  $T_v$  משאר הגרף

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 שמכיל האי פריק אנה געמתי הרכיב אפתי

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

- - 2. כל עוד המחסנית לא ריקה
    - $u \leftarrow S.top()$  (N)
  - $(u \in U)$  ע שחוצה את uv קשת קשת (ב)

S'.push(v) ii.

(ג) אחרת

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

u אם v בן מפריד של iii.

 $w \leftarrow S'.pop()$  .'א

 $w \neq v$ ב'.

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

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

 $b \leftarrow b + 1$   $\lambda'$ 

 $i \leftarrow i+1$  (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 3. B(G) הוא עץ

