

הרצאה 3

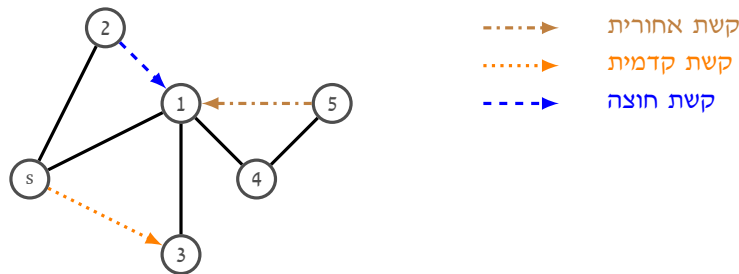
סיווג קשתות, צמתי הפרדה, רכיבים אי פריקים

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).

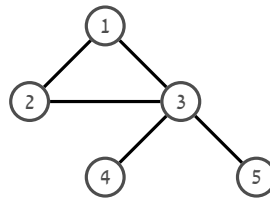
□

צמתי הפרדה

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

הגדרה 1 (צומת הפרדה). צומת v יקרא צומת הפרדה אם $G[V \setminus \{v\}]$ אינו קשיר

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



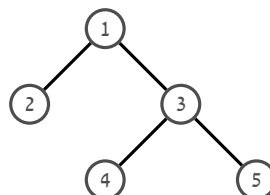
מה המשמעות של צמתי הפרדה ? ברשת כבישים ? רשת תקשורת ? רשת חברתית ? אלגוריתם טריויאלי למציאת צמתי הפרדה:

1. עבור כל צומת v

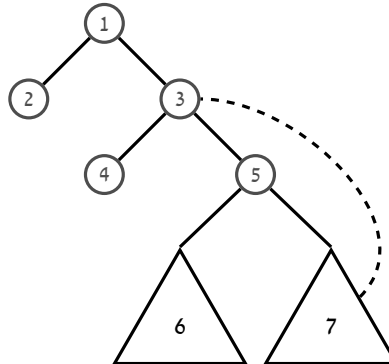
(א) מחק את v מ- G

(ב) בדוק אם G קשיר

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



בעץ מושרש, T , נסמן ב- T_v את תת העץ ששורשו הוא v . כלומר תת העץ שמכיל את v ואת כל צאצאיו. נסתכל על גרף לא מכוון כאיחוד של עץ DFS וקבוצת קשתות אחריות. מה יכול לקרות כאשר מוציאים קשת שאיננו עלה מהגרף? למשל מה יקרה אם נסיר את צומת 5 מהגרף הבא?



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

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

הגדרה 3 (בן מפריד). צומת v עם אבא u יקרא בן מפריד אם לא קיימת ב- T_v קשת שעוקפת את u

טענה 2. צומת u בעץ DFS שאינו עלה הוא מפריד אם ורק אם יש לו בן מפריד. בפרט שורש העץ הוא צומת מפריד אם"פ הוא אינו עלה (יש לו יותר מבן אחד)

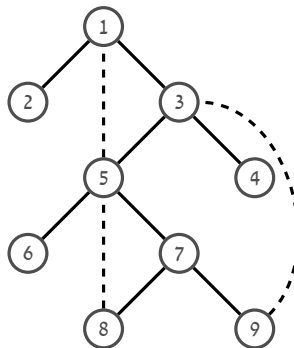
הוכחה. נזכיר שבגרף אין קשתות חוצות, כמו כן נניח ש- u אינו השורש (ניתן להוכיח נכונות לגבי השורש בנפרד) כיוון ראשון: נניח שמ- T_v אין קשת לאב קדמון של u אזי כל מסלול מהאבא של u ל- T_v חייב לעבור ב- u . כיוון שני: נניח שלכל בן v של u קיימת קשת עוקפת מ- T_v נשים לב שהוספת הקשת wx סוגרת מעגל שמכיל את הקשת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

□

הגדרה 4. גודר

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

כלומר הצומת עם ערך α מינימלי שהוא שכן של T_u .
דוגמה: מה ערכי L בגרף הבא?



נסמן ב- $C(u)$ את קבוצת הבנים של u ב- T .

אבחנה 1. צומת u הוא צומת מפריד אם"פ $\max_{v \in C(u)} L(v) \geq \alpha(u)$

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

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

נעדכן את המימוש של DFS כך שבריצת האלגוריתם נחשב גם את ערכי L

1. אתחול: ... לכל $v \in V$ מציבים $L(v) \leftarrow \infty$

2. כל עוד המחסנית לא ריקה

(א) $u \leftarrow S.top()$

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

i. $U \leftarrow U \cup \{v\}, F \leftarrow F \cup \{uv\}$

ii. $p(v) \leftarrow u$

iii. $\alpha(v) \leftarrow i$

iv. $S.push(v)$

(ג) אחרת

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

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

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

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

(ד) $i \leftarrow i + 1$

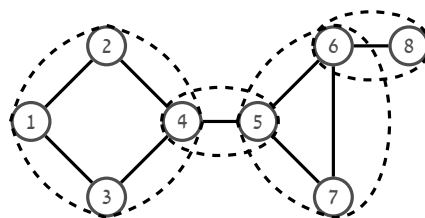
רכיבים אי פריקים

הגדרה 5 (רכיב אי פריק). תת גרף H של G יקרא רכיב אי פריק אם H אינו מכיל צומת מפרד

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

הגדרה 6 (רכיב אי פריק מקסימלי). רכיב אי פריק H של G הוא מקסימלי אם לא קיים רכיב אי פריק אחר של G שמכיל ממש את H

מעתה כשנדבר על רכיבים אי פריקים נתכוון אך ורק לרכיבים אי פריקים מקסימליים.
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 u ו- 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. \square

טענה 4. הרכיבים האי פריקים מהווים חלוקה של קשתות הגרף

הוכחה. קל לראות שכל קשת מוכלת ברכיב אי פריק אחד לפחות ומטענה 3 נובע שגם לכל היותר \square

טענה 5. עבור צומת הפרדה u עם בן מפרד v , שאר צמתי הרכיב האי פריק שמכיל את uv נמצאים ב- T_v

\square

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

נסמן ב- S את קבוצת הבנים המפרידים אז

מסקנה 1. צמתי הרכיב האי פריק שמכיל את uv הוא $T_v \cup \{v\} \setminus \bigcup_{w \in S: w \neq v} T_w$

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

1. אתחול: \dots $S' \leftarrow (s)$, $b \leftarrow 0$, לכל צומת $v \in V$ $B(v) \leftarrow -1$

2. כל עוד המחסנית לא ריקה

(א) $u \leftarrow S.top()$

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

i. \dots

ii. $S'.push(v)$

(ג) אחרת

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

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

iii. אם v בן מפריד של u

א'. $w \leftarrow S'.pop()$

ב'. כל עוד $w \neq v$

• $B(w) = b$

• $w \leftarrow S'.pop()$

iv. $b \leftarrow b + 1$

(ד) $i \leftarrow i + 1$