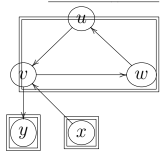
אלגוריתמים - 3

2019 באפריל 2019

ושימושיו DFS



<u>הגדרות:</u>

רכיב קשיר היטב(רק"ה): בגרף מכוון הוא G=(V,E) הוא קב' מקסימלית של צמתים $C\subseteq V$. כך שלכל זוג צמתים v כך שלכל זוג צמתים יש מסלול מכוון מv לv ליש ער יש מסלול מכוון מv ליש מיש ליש להיות רק"ה.

דוגמה:

 $G^T = (V, E^T)$ הגרף ההופכי של גרף מכוון G = (V, E) הוא ההופכי של גרף ב $E^T = \{(u, v) : (v, u) \in E\}$

(G-ביינו הופכים את כיווני הקשתות ב־G).

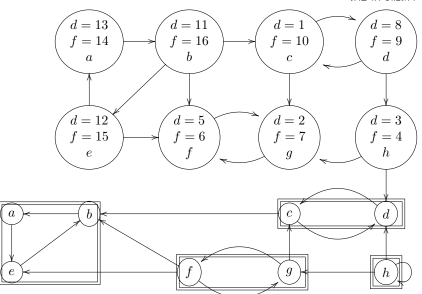
vיש בדיוק אותם רק"ה. בפרטת אם ו־י נשים לב כי ב- G^T יש בדיוק אותם רק"ה. בפרטת הדדית ב- G^T , אז גם ב- G^T

אלגוריתם למציאת רכיבים קשירים היטב

Strongly Connected Comptonents (G)

- 1.Call DFS to compute f[u] for all $u \in V$
- 2. Compute G^T
- 3.Call $\mathrm{DFS}(G^T)$ but in the main loop consider the vertices in decreasing order of f[u] (as computed in 1.)
- 4. Output the vertices in each DFS tree generated in 3. as a seperate component.

דוגמת הרצה:



אמן הריצה של אלג' SCC.

:ימן הריצה נקבע ע"י

- (סה"כ אמן ריצה) $\Rightarrow \Theta(|V|+|E|) \to \mathrm{DFS}$.1 .1.
 - $.O(|E|):G^T$ צירת.2
 - .3 סריקת הצמתים בלולאה המרכזית בצעד .3 בסדר יורד לפי f[u] בסדר יורד לפי \neq ביתן לשמור את ערכי f[u] בצעד 1. במחסנית.

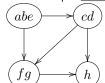
לצורכך הוכחת הנכונות של SCC נגדיר את $:G^*=(V^*,E^*)$,G גרף הרכיבים של

 C_1, C_2, \ldots, C_k נניח כי הרק"ה ב־Gהם

לכל v_i והוא כולל צומת $V^* = \{v_1, v_2, \dots, v_k\}$ אזי אזי Gב־כ. רק"ה ה

אומת מאיזשהו צומת מכיל אם G ב־* G^* ב- (v_i,v_j) השת תהיה תהיה $y\in C_j$ ל־ $x\in C_i$

בדוגמה: גרף הרכיבים הוא:



G=(V,E) מכוון אפני רק"ה בגרף מכוון C' ו־C ו־C בים, u o u' ויהיו $v',u' \in C'$ נניח שיש מסלול מכוון $v,u \in C$ אזי לא ייתכן שיש מסלול מכוון מ־v' o v. (הוכחה בתרגול).

כאשר נשתמש ב־ d[u] ו־ d[u] בניתוח האלג', נתייחס לערכים אלו כפי שנקבעו ל־u בקריאה הראשונה ל־כצעד 1. של האלג').

"נסיגה" (יטיגה" את ההגדרות של האן אזי מען "גילוי" יו"נסיגה לקבוצות מתרים אזי עם אזי עו $U=\min_{u\in U}\{d[u]\}$ אזי עו $U\subseteq V$

 $f(U) = \max_{u \in U} \{f[u]\} \, \, \boldsymbol{\lnot} \, \,$

דהיינו d(U) ו־f(U) הם זמן הגילוי המוקדם וזמן הנסיגה המאוחר בקבוצה U, בהתאמה.

למה 2:

G=(V,E) יהיו C' שני רק"ה בגרף מכוון C' יהיו $u\in C$ נניח שיש קשת $(u,v)\in E$ שיש קשת נניח f(C)>f(C') אזי $v\in C'$

הוכחה:

נטפל בשני מקרים כתלות ביחס $d(C') \ \mathsf{l}^- \ d(C)$ בין

C ויהי x הצומת הראשון שהתגלה ב־ d(C) < d(C') .1 אזי בזמן d[x] כל הצמתים ב־C' ו־ C' לבנים. d[x] כל הצמתים ב־C' יש מסלול שמורכב רק מצמתים לבנים מ־C' ויש מסלול שמורכב רק מצמתים לכל צומת ב־C' וגם מ־C' לכל צומת ב'C' ווגם מ־C' לכל צומת ב'C' הפכו צאצאים של C' בעץ LT ממשפט הסוגריים, לכל צומת C' ב"C' או ב־C' מתקיים: C' מרקיים: C' או ב'C' מולך ולכן C' ולכן C' ולכן C' ולכן C' ולכן C' ולכן C' ולכן ולכן C'

d[y], אזי יהי y הצומת הראשון שהתגלה ב'' בזמן d(C)>d(C') יש מסלול לבן מ"ע לכל צומת ב'' C'. לכן, ממשפט המסלול הלבן כל הצמתים ב'' C' יש מסלול לבן מ"ע לכל צומת ב'' C', וממפש הסוגריים f[y]=f(C') מ"ע בעץ g בעץ בעץ בעץ בעץ הוע היות ויש קשת g מ"ע ל-'' ל'' ל'' בי' לבנים. מלמה g לאף צומת ב'' ל"ט לי' ל"ע לכן, בזמן g כל הצמתים ב'' עדיין לבנים. g מכאן נקבל כי לכל g לכן g כל g בי' g מכאן נקבל כי לכל g בי' לבנים.

מסקנה 3:

G=(V,E) יהיו C'רק"ה בגרף מכוון $v\in C'$ ו ר' $u\in C$ נניח שיש קשת $u\in C'$, כאשר $u\in C'$ בצעד $u\in C'$ אזי בהרצה של $v\in C'$ על $v\in C'$ בצעד $v\in C'$ של $v\in C'$ נקבל כי $v\in C'$

הוכחה:

,2 מלמה (v,u) $\in E$ קשת G , יש ב־ G, יש ב- G מלמה ב- G' היות ויש קשת מ־ G' ל- G' ב- G' נקבל כי G'

:4 משפט

G מחשב נכון את הרק"ה בגרף מכוון Strongly Connected Components האלגוריתם

<u>הוכחה:</u>

.3 על G^T על DFS אינדוקציה שנמצאו הראשונים העצים א מ־x מכ"א שכ"א נוכיח נוכיח נוכיח אינדוקציה שכ"ה של שכ"א הוא רק"ה.

בסיס:

. נכון באופן k=0

צעד האינדוקציה:

נניח שהטענה נכונה ל-k העצים הראשונים ונוכיח לעץ ה-(k+1) נניח א העצים העצים הראשונים ונוכיח ,u אינו צומת

.Gב C ביד לרק"ה u ביד כאשר u

- מאופן התקדמות האלג' בלולאה המרכזית של צעד 3. מתקיים:

f[u] = f(C) > f(C')

.(3 בצעד שעוד לא טופל בצעד Gב ב־C' ה

(בצעד 3.) u את "מגלה" מגלה" בזמן בזמן בזמן מהנחת האינדוקציה, בזמן יש

,כל הצמתים ב־C לבנים ממשפט המסלול הלבן

.DFS כל הצמתים ב־C יהפכו לצאצאים של בעץ

. ביקרנו. מסקנה 3. כל קשת שיוצאת מ- ביקרנו. ביקרנו. כל קשת שיוצאת מ

Cבם ביס ורק בעץ ב- הצמתים ב- DFS לכן הצאצאים של לכן הצאצאים של ה

.