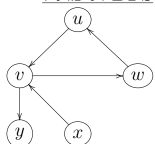
אלגוריתמים - 3

2019 באפריל 7

ושימושיו DFS



<u>הגדרות:</u>

 $\frac{Ccvz}{q}$ קשיר היטב(רק"ה): בגרף מכוון היטב(V) הוא קב' מקסימלית של צמתים ב $C\subseteq V$ כך שלכל אוג צמתים על מסלול מכוון מ"על"ט ($v\to u)$ ע" מסלול מכוון מ"על"ט ($v\to u)$ ומ"ט לי"ט ומ"ט לכול להיות רק"ה.

דוגמה:

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

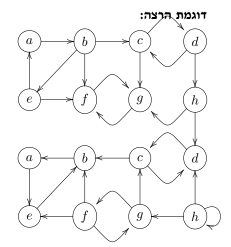
(.G-ביינו הופכים את כיווני הקשתות ב-

vי ו הבפרטת אם רק"ה. בפרטת אם ו־ G^T נשים לב כי ב- G^T ו 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 $DFS(G^T)$ but in the main loop consider the vertices in decreasing order of f[u] (as computed in 1.)
- 4. Output the certices in each DFS tree generated in 3. as a seperate component.



זמן הריצה של אלג' SCC.

ימן הרצה נקבע ע"י

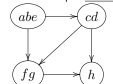
- (סה"כ אמן ריצה) $\Rightarrow \Theta(|V|+|E|) o \mathrm{DFS}$.1. הרצה של
 - O(|E|) G^T צירת.2
 - 3. סריקת הצמתים בלולאה המרכזית בצעד 3. בסדר יורד לפי f[u] בסדר יורד לפי \neq ניתן לשמור את ערכי f[u] בצעד 1. במחסנית.

לצורכך הוכחת הנכונות של SCC גגדיר את $:G^*=(V^*,E^*)$,G גרף הרכיבים של $:C_1,C_2,\ldots,C_k$ הב־ $:C_1,C_2,\ldots,C_k$ המי הב־ $:V^*=\{v_1,v_2,\ldots,v_k\}$ אזי לכל $:C_i$ הרק"ה הוא כולל צומת $:C_i$ הק"ה הוא כולל בי

אומת מאיזשהו מכיל מכיל הם G אם 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 מכוון שני רק"ה שני רק"ה בגרף מכוון בי'ו C ו־י'ו C ו־י'ו C ויהיו C ו־י'ו עיש מסלול מכוון מ''ו C מכוון מ''ו מכוון מ''ו מכוון מ''ו בי'ו בערגול).

כאשר נשתמש ב־ [u] ו־ [u] בניתוח האלג', נתייחס לערכים אלו כפי שנקבעו ל־u בקריאה הראשונה ל־ DFS (בצעד 1. של האלג'). DFS (בצעד 1. של האלג'). ינרחיב את ההגדרות של זמן "גילוי" ו"נסיגה" $f(U) = \min_{u \in U} \{d[u]\}$ ו־ $f(U) = \max_{u \in U} \{f[u]\}$ הם זמן הגילוי המוקדם וזמן הנסיגה המאוחר בקבוצה f(U), בהתאמה.

למה 2:

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

הוכחה:

נטפל בשני מקרים כתלות ביחס נטפל ביח $d(C') \vdash 1 d(C)$ בין

- C ויהיו x הצומת הראשון שהתגלה ב־ d(C) < d(C') .1 ויהיו d(C) < d(C') אזי בזמן d[x] כל הצמתים ב־C ו־C' לבנים. היות ו־C' נכל בומת בC' אזי מסלול שמורכב רק מצמתים לבנים מ־x לכל צומת ב־C' וגם מ־x לכל צומת בC' המשפט המסלול הלבן, כל הצמתים ב-C' וב־C' יהפכו צאצאים של x בעץ x בעץ x ממשפט הסוגריים, לכל צומת x ב־C' או ב־C' מתקיים: x מרסוגריים, לכל צומת x בx או ב-x מתקיים: x מון x בי x ולכן x און בי x ולכן x בי x בי
- d[y] אזי בימר בימר שהתגלה ב' בימר אמר הצומת איזי היי y האי האי בימר d(C)>d(C') איזיי מסלול לבן מ' לכל צומת ב' C' לכן, ממשפט המסלול הלבן כל הצמתים ב' C' לכן, ממשפט השכו לצאצאים של y בעץ y בעץ השכו לצאצאים של y בעץ בעץ בעץ בעץ בעץ בעץ בימר היות ויש קשת y מ' ל-' C' ל' C' בימן הגילוי של y כל הצמתים ב' C' ל' לא ניתן להגיע מ' y לאף צומת ב' y לכן, בימן להו כל הצמתים ב' y עדיין לבנים. f[y] כל הצמתים ב' y עדיין לבנים. $f[w]>f[y], w\in C$

```
f(C) > f(C') לכן
```

מסכנה 3:

G=(V,E) יהיו C'רק"ה בגרף מכוון $v\in C'$ ר רי $u\in C$ נניח שיש קשת $u\in C'$, כאשר רי $u\in C$ נניח שיש קשת $v\in E^T$ על DFS על $v\in C'$ נקבל כי $v\in C'$

הוכחה:

,2 מלמה (v,u) $\in E$ קשת G , יש ב־ G, יש 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 אכ"א של של של לSCC של

בסיס:

. נכון באופן ריק, k=0

צעד האינדוקציה:

נניח שהטענה לכונה ל- העצים הראשונים ונוכיח לעץ ה- (k+1) נניח של העצים העצים הראשונים ונוכיח לעץ ה- ,u צומת

Gב־C בייף לרק"ה u בייף כאשר

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

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

.(3 שעוד אט טופל בצעד Gב ב־C' ה"לכל לכל רק

כל (בצעד u את "מגלה" בזמן ש־DFS מהנחת האינדוקציה, בזמן כל

הצמתים ב־C יהפכו המסלול הלבן, כל המסלול ממשפט לבנים ב־C הצמתים ב-C לבנים ממשפט המסלול הלבן, כל האבתים ב-C לבנים ממשפט המסלול הלבן, כל האבתים ב-C לבנים ממשפט המסלול הלבן, כל האבתים ב-C לבנים ממשפט המסלול הלבן, כל האבתים המסלול הלבן, כל הל

-בנוסף ממסקנה 3. כל קשת שיוצאת מ-C ב־C מובילה לרק"ה שכבר ביקרנו.

Cבם בים ורק הצמתים ב-Cורק הצמתים ב-Cורק הצמתים ב--

.