

תרגול 7

איתי ווייסמן

5 במאי 2019

1 תרגיל

נתונים גרף לא מכוון וקשיר $G = (V, E)$, ופונקציית משקל $w : E \rightarrow \mathbb{R}$ וקשת $e = uv \in E$. יש להוכיח את MST של G שמכיל את e .

1.1 רעיון

אלגוריתם 1.1. מצא MST צהוב ביותר כאשר e צהובה, ושאר הקשתות לא צהובות. 2. אם העץ המתקבל מכיל את e החזר "כן", אחרת החזר "לא".

1.1.1 זמן ריצה בעייתי

זמן הריצה של האלגוריתם הזה הוא $O(E \log V)$. מה שגורם ל- $E \log V$ הוא השלב הראשון. כדי לשפר את זמן הריצה נפרוט את האלגוריתם לא בתור קופסה שחורה ונשפר כל שלב (עשינו בתרגול הקודם).

1.2 פישוט הרעיון המקורי

אחרי הפישוט הגענו לאלגוריתם משופר:

אלגוריתם 1.2. 1. הסר מהגרף את כל הקשתות שמשקלן $w(e)$ או יותר (כולל e). 2. יהא G' הגרף המתקבל. 3. אם ב- G' u, v צמתי הקשת e , בשני רכיבי קשירות שונים, החזר "כן", אחרת החזר "לא".
זמן הריצה של האלגוריתם הוא $O(V + E)$.

1.2.1 הוכחת נכונות

הוכחה. נרצה להוכיח:

- אם קיים MST שמכיל את e , האלגוריתם יחזיר "כן".
 - אם לא קיים MST שמכיל את e , האלגוריתם מחזיר "לא".
- הוכחת 1:
נניח שקיים MST שמכיל את e , נסמנו T . נניח בשלילה כי האלגוריתם מחזיר "לא". אזי מהגדרת האלגוריתם ב- G' מתקיים ש- u ו- v הם באותו רכיב קשירות. אזי ב- G' קיים מסלול p בין u ל- v . מאופן הבניה של G' , המסלול p מכיל רק קשתות שמשקלן קטן ממש מ- $w(e)$.

נסיר מ- T את הקשת e ונקבל שני רכיבי קשירות, אחד מכיל את u והשני מכיל את v .
 p בהכרח מכיל קשת כלשהי e' שמחברת בין 2 רכיבי הקשירות.
 על פי ההנחה $w(e') < w(e)$ ולכן אם נוסיף את e' לעץ נקבל עץ פורש במשקל קטן ממשקל T .
 אך T הוא MST ולכן זו סתירה.
 הוכחת 2: מאוד דומה להוכחת 1. ■

תרגיל 1. תרגיל לבית - נתונים גרף לא מכוון וקשיר $G = (V, E)$ ופונקציית משקל $w : E \rightarrow \mathbb{R}$ וקשת $e = uv \in E$. יש להכריע האם כל MST של G מכיל את e .
מסקנה 1. לכל MST קיימת הרצה של $Kruskal$ שמחזירה אותו.
 הוכחה. נצבע את קשתות ה- MST בצהוב, ונמצא MST צהוב ביותר כמו שראינו. קיים רק MST צהוב ביותר אחד, ולכן מובטח שהאלגוריתם החזיר אותו (קצת בניפנוף ידיים) ■

2 פונקציות משקל משמרות

הגדרה 1. יהא גרף $G = (V, E)$ לא מכוון ותהייה $w_1, w_2 : E \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציות משקל. נאמר כי w_1, w_2 משמרות סדר אם לכל $e_1, e_2 \in E$ מתקיים:

$$w_1(e_1) \leq w_1(e_2) \iff w_2(e_1) \leq w_2(e_2)$$

טענה 1. יהא $G = (V, E)$ גרף לא מכוון וקשיר ותהייה $w_1, w_2 : E \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציות משקל משמרות סדר. אזי לכל עץ פורש T מתקיים:

$$T \text{ is MST by } w_1 \iff T \text{ is MST by } w_2$$

הוכחה. יהא T עץ MST לפי w_1 . מהמסקנה קיים מיון $kruskal$ שמחזיר את T :

$$w_1(e_1) \leq w_1(e_2) \dots \leq w_1(e_{|E|})$$

מכיוון ש- w_1, w_2 משמרות סדר:

$$w_2(e_1) \leq w_2(e_2) \dots \leq w_2(e_{|E|})$$

לכן קיימת הרצה של $kruskal$ לפי w_2 שמחזירה את T ומכאן ש- T הוא MST לפי w_2 . ■

טענה 2. יהא $G = (V, E)$ גרף לא מכוון וקשיר. תהא $w : E \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציית משקל. אזי לכל $x \in \mathbb{R}$, בכל MST של G יש אותו מספר של קשתות שמשקלן בדיוק x .

הוכחה. יהי $x \in \mathbb{R}$. יהיו T, T' שני MST ויהיו s, s' מספר הקשתות במשקל x ב- T, T' בהתאמה. נגדיר:

$$w'(e) = \begin{cases} x - \epsilon & w(e) = x \\ w(e) & w(e) \neq x \end{cases}$$

כאשר ϵ קטן מההפרש המינימלי בין שני משקלים שונים.

w, w' משמרות סדר ולכן T, T' הם MST לפי w' .

T, T' הם MST לפי w ולכן:

$$w(T) = w(T')$$

ובאופן דומה :

$$w'(T) = w'(T')$$

מהגדרת w' מתקיים :

$$w'(T) = w(T) - s \cdot \epsilon$$

$$w'(T') = w(T') - s' \cdot \epsilon$$

לכן בהכרח $s = s'$ וזה מוכיח מה שרצינו. ■

3 בוחן אמצע

מה צריך לדעת :

1. כל השאלות מתרגילי בית 1 ו-2.

2. למדנו שישה אלגוריתמים :

(א) מיון טופולוגי - זמן לינארי

(ב) BFS ו- DFS - זמן לינארי.

(ג) בניית גרף הרכיבים הקשירים היטב - זמן לינארי.

(ד) מציאת עץ פורש מינימאלי - $Prim$ ו- $Kruskal$ - זמן $O(E \log V)$.

3. שימוש באלגוריתמים הללו :

(א) האם גרף נתון הוא דו-צדדי - $O(E + V)$.

(ב) מציאת מסלול באורך זוגי קצר ביותר מאיזשהי צומת s לכל $v \in V$ - $O(V + E)$

(ג) מציאת כל השורשים בגרף - $O(V + E)$.

(ד) הכרעה האם גרף הוא קשיר למחצה (לכל uv קיים מסלול מ- u ל- v או ההפך)

(ה) מציאת MST צהוב ביותר - $O(E \log V)$.

(ו) בהינתן $e \in E$ האם קיים MST שמכיל או לא מכיל את e ב- $O(V + E)$.