## תרגול 7

## איתי ווייסמן

#### 2019 במאי 5

#### 1 תרגיל

 $.e=uv\in E$ וקשת איית משקל קונקציית היונקם, הG=(V,E)וקשיר לא מכוון נתונים גרף את ופונקם את את שמכיל שמכיל שמכיל האם Gשל של האם היים להוכריע האם היים שמכיל את את

## רעיון 1.1

. אלגוריתם 1. 1. מצא MST אהובה, ושאר ביותר אלגוריתם 1. 1. מצא אלגוריתם 1. 1. מצא אלגוריתם 1. 1. מצא

."לא". אחרת החזר "כן", אחרת מכיל את מכיל מכיל את החזר "לא". 2

#### זמן ריצה בעייתי 1.1.1

ומן הריצה של האלגוריתם הזה הוא O(ElogV). מה שגורם ל-ElogV 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:

w(e) או יותר (כולל או w(e) או שמשקלן הסר מהגרף את כל הקשתות או יותר (כולל או או או יותר (כולל

- . יהא  $G^\prime$  הגרף המתקבל.
- . "לא" אחרת החזר "כן" אחרת שונים, החזר בשני רכיבי קשירות בשני , u,v החזר אחרת ממתי u,v

O(V+E) אמן הריצה של האלגוריתם מון

#### 1.2.1 הוכחת נכונות

הוכחה. נרצה להוכיח:

- ."כן" אם קיים MST שמכיל את שמכיל את שמכיל את MST
- ."לא". מחזיר מחזיר את את שמכיל את שמכיל "לא". אם לא קיים MST

:1 הוכחת

. "לא". מחזיר מחזיר מחזיר מילא". נניח בשלילה כי האלגוריתם מחזיר לא". נניח שקיים MST

. אזי מהגדרת האלגוריתם ב- $G^{\prime}$  מתקיים ש-vו ו-u מתקיים ב-

v-ט בין u בין u ל-יים מסלול u בין u

w(e)מאופן הבניה שמשקלן מכיל רק מכיל מכיל מכיל מכיל מכיל ממש הבניה של מאופן ממש

.v את הקשת e והשני מכיל את לסיר מ-רות, אחד שני רכיבי שני פליל את ונקבל שני מכיל את e הקשת מכיל מכיל שמרברת בין 2 רכיבי הקשירות. p

על פי פורש במשקל קטן ולכן אם נוסיף את נוסיף את ולכן אם ולכן w(e') < w(e) על פי ההנחה על פי ההנחה ולכן אם ולכן אם ולכן אם ו

. אך T הוא MST ולכן זו סתירה

הוכחת 2: מאוד דומה להוכחת 1.

 $w:E o\mathbb{R}$  ופונקצית משקל ווקשיר הרגיל לבית - נתונים גרף א מכוון וקשיר הרגיל לבית תרגיל לבית הרגיל להכריע האם כל G=(V,E)של את להכריע האם להכריע האם כל  $e=uv\in E$ של את

. אותו שמחזירה אותו Kruskal שמחזירה אותו לכל MST לכל

הוכחה. נצבע את קשתות ה-MST בצהוב, ונמצא באוב ביותר כמו שראינו. קיים רק הוכחה. נצבע את קשתות ה-MST בהוב ביותר אחד, ולכן מובטח שהאלגוריתם החזיר אותו (קצת בניפנוף ידיים)

## 2 פונקציות משקל משמרות

. משקלות מחלינה  $w_1,w_2:E o\mathbb{R}$  יהא גרף לא מכוון ותהיינה לא מכוון הא גרף לא מרכוות יהא גרף הא גרף לא משמרות סדר אם לכל פול משמרות סדר אם לכל משמרות משמר

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

טענה 1. יהא ער און ארף אר גרף אר אר אר אר פונקציות ארף אר יהא ענה 1. יהא טענה 1. ארף אר אר ארף אר ארף אר ארף אר אר משמרות אוי לכל עץ פורש T משמרות אוי לכל עץ פורש T

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

:T את אמחזיר את kruskal שמחזיר את  $w_1$  לפי לפי MST עץ את הוכחה. יהא T

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

:מכיוון ש- $w_1,w_2$  משמרות סדר

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

lacktriangle . $w_2$  לפי MST הוא שרT ומכאן שT ומכאן לפי  $w_2$  לפי לפי t kruskal לכן קיימת הרצה של

טענה 2. יהא ערף אזי משקל. אזי מכוון וקשיר. תהא אזי פונקציית משקל. אזי לכל G=(V,E)יהא טענה 2. יהא ענה האזי שלG=(V,E) של מספר של של מספר של של של אותו מספר אותו מ

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

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

כאשר  $\epsilon$  קטן מההפרש המנימלי בין שני משקלים שונים. כאשר  $\epsilon$  שמערות סדר ולכן T,T' סדר דלכן משמרות w,w'

:ולכן w ולכן T,T'

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

ובאופן דומה:

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

: מהגדרת  $w^\prime$  מתקיים

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

. וזה מה שרצינו  $s=s^\prime$  לכן בהכרח

# 3 בוחן אמצע

:מה צריך לדעת

- 1. כל השאלות מתרגילי בית 1 ו-2.
  - 2. למדנו שישה אלגוריתמים:
- (א) מיון טופולוגי זמן לינארי
- . ימן לינארי. DFS ו- ובארי.
- (ג) בניית גרף הרכיבים הקשירים היטב זמן לינארי.
- O(ElogV) ומן Kruskal ו- Prim זמן (ד)
  - 3. שימוש באלגוריתמים הללו:
  - O(E+V) אט גרף נתון הוא דו-צדדי (א)
- O(V+E)  $v\in V$  לכל אומת צומת מסלול באורך אוגי קצר ביותר מאיזשהי (ב)
  - O(V+E)- מציאת כל השורשים בגרף (ג)
  - (ד) או ההפך מסלול אu האם היים לכל (לכל שחצה למחצה קשיר האם גרף הוא ההפך) הכרעה האם (ד)
    - O(ElogV) אהוב ביותר MST מציאת
    - AO(V+E)ב ב-ינתן  $e\in E$  אמכיל או לא מכיל  $e\in E$  האם האם פיים