



תורת הגרפים – מסלולים בגרפים דף תרגילים

שאלה 1

נתון גרף פשוט ולא מכוון G=(V,E) עם פונקציית משקל שני שבה יש כניסה לכל זוג G=(V,E) צמתים המכילה את אורך המסלול הקצר ביותר בין שני הצמתים בגרף.

- א. נניח כי נוסיף לגרף קשת **חדשה** (u, v) שאינה קיימת בגרף הנתון. הוכח או הפרך את הטענות e=(u, v) א. באות:
 - e וקשת G (כלומר, קיימים גרף) e יתכן כי הטבלה לא תשתנה בעקבות הוספת הקשת שעבורם לא תשתנה הטבלה).
- 2. אם ידוע כי פונקציית המשקל היא קבועה (כלומר: לכל הקשתות אותו משקל) ושונה מ-0 אז יתכן כי הטבלה לא תשתנה בעקבות הוספת הקשת e
 - ב. נניח כי נוריד מהגרף קשת e=(u, v) הוכח או הפרך את הטענות הבאות:
 - e וקשת G (כלומר, קיימים גרף) e יתכן כי הטבלה לא תשתנה בעקבות הורדת הקשת שעבורם לא תשתנה הטבלה).
- 2. אם ידוע כי פונקציית המשקל היא קבועה ושונה מ-0 אז יתכן כי הטבלה לא תשתנה בעקבות e .e

הנח כי אין בגרף מעגלים שליליים, לפני ואחרי השינוי.

שאלה 2

ומוצא את כל זוגות $U \in V$ וצומת G = (V, E) כתוב אלגוריתם, יעיל ככל שתוכל, אשר מקבל כקלט גרף מכוון G = (V, E) אשר אורכו בדיוק 8 ושאינו עובר דרך U = V שיש ביניהם מסלול קצר ביותר ב-U = V אשר אורכו בדיוק 8 ושאינו עובר דרך עיי געמתים

שאלה 3

כתוב אלגוריתם יעיל ככל שתוכל אשר מקבל כקלט גרף לא מכוון G=(V,E) עם פונקציית משקל .G=t ב- S ומוצא משקל מסלול קצר ביותר בין $S,t\in V$ ב- S ומוצא משקל הוכח את נכונות האלגוריתם ונתח את סיבוכיותו.

שאלה 4

כתוב אלגוריתם יעיל ככל שתוכל, המקבל כקלט גרף לא-מכוון G=(V,E) עם משקלות אי-שליליים ${f s}$ בגרף. על הקשתות, ובו כל קשת צבועה באחד משני צבעים: אדום ושחור. כמו כן, הקלט כולל צומת ${f s}$ -על האלגוריתם למצוא לכל צומת ${f v}\in V$ את אורך המסלול הקצר ביותר מבין כל המסלולים מ- ${f s}$ -מתחילים בקשת אדומה ומסתיימים בקשת שחורה.

נתח את סיבוכיות האלגוריתם והוכח את נכונותו.









תורת הגרפים – מסלולים בגרפים פתרונות דף התרגילים – למרצה

מסלולים בגרפים - פתרון שאלה 1

א.

- 1. הטענה נכונה. למשל, אם G הוא הגרף שבו 3 צמתים $\{1,2,3\}$ ושתי קשתות $\{1,2,3\}$ שמשקלה 1 ו- $\{2,3,3\}$ שמשקלה 2 ונוסיף את הקשת $\{1,3,3\}$ שמשקלה 2. במקרה זה הטבלה לא תשתנה.
- 2. הטענה אינה נכונה. נוכיח זאת: נסמן את המשקל של כל קשת ב-X. בגרף המקורי המרחק ב-X. בגרף המקורי המרחק בין u ל-v גדול מ-X, כי או שאין מסלול בין הצמתים ואז המרחק הוא ∞ או שיש מסלול בין ביניהם ואז אורכו גדול מ-X כי אין קשת בין הצמתים. בגרף לאחר השינוי המרחק בין הצמתים הוא X.

ב.

- .0 כלומר, e יהיה הגרף שנוצר בסעיף 1א אחרי הוספת הקשת, G יהיה הגרף שנוצר בסעיף, אחרי הוספת (2, 3) פמשקל, ובקבוצת הקשתות (2, 3) ממשקל, ובקבוצת הקשתות (2, 3) ממשקל 4. הסרת הקשת (1, 3) ממשקל 4. הסרת הקשת (1, 3) ממשקל 4. הסרת הקשת (1, 3)
 - 2. הטענה אינה נכונה וההוכחה דומה להוכחת 2א.









מסלולים בגרפים - פתרון שאלה 2

יהי A_1,A_2 כאשר $V=V-\{u\}$ ו- $V=V-\{u\}$ הטריצות . $E'=\{(v_1,v_2)\,\big|\,(v_1,v_2)\in E,v_1\neq u,v_2\neq u\}$ ו- $V=V-\{u\}$ כאשר $V=V-\{u\}$ בגודל . $|V|\times |V|$ האלגוריתם הוא:

- :ענע $v_1 \in V$ בצע בצע 1.
- $A_1[v_1,v_2] \leftarrow d(v_2)$: $v_2 \in V$ לכל G מ- v_1 של BFS הפעל 1.1
- $A_2[v_1, v_2] \leftarrow d(v_2) : v_2 \in V$ לכל 'G' על א v_1 BFS מ- v_1 הפעל 1.2
- $A_1[v_1,v_2]=A_2[v_1,v_2]=8$ אז הוסף לפלט את הזוג ($v_1,v_2=0$) אם בי $v_2\in V$

.BFS כי הוא מריץ לכל צמת את O(|V|+|E|+|E|) מון הריצה של האלגוריתם









מסלולים בגרפים - פתרון שאלה 3









מסלולים בגרפים - פתרון שאלה 4

:נבנה מהגרף הנתון, גרף חדש G^* ללא צביעה על הקשתות, באופן הבא

$$V^* = \{s\} \cup V' \cup V''$$
 עבור $G^* = (V^*, E^*)$ נגדיר גרף

. $v' \in V', v" \in V": v \in V$ נסמן לכל ,V הם שכפולים של V',V'' הם שכפולים של

- $E^* \leftarrow \phi$.1
- $(u,v) \in E$ לכל .2
- $E^* \leftarrow E^* \cup \{(u',v')\} \quad .3$
- אדומה אז (u, v) אדומה אז .4
- $E^* \leftarrow E^* \cup \{(s, v')\}$ אם **u=s** גם
 - (שחורה (u, v)) אחרת (u, v)
 - $E^* \leftarrow E^* \cup \{(u', v'')\}$

משקלות הקשתות החדשות יהיה כמשקל הקשתות המקבילות להן בגרף המקורי. כלומר,

$$.w(u, v')=w(u', v')=w(u', v'')=w(u, v)$$

 $|E^*| \le 3|E|, |V^*| \le 2|V|$ סיבוכיות בניית G^* ליניארית,

d[v'']כעת נפעיל את האלגוריתם של דייקסטרה על הגרף החדש מהצומת s. התוצאות המאוחסנות ב-d[v'']הן הרצויות.

$$O(|E^*| + |V^*| \log |V^*|) = O(|E| + |V| \log |V|)$$
 סיבוכיות:

הסבר: לכל מסלול ב-G המתחיל מ-S עם קשת אדומה ומסתיים ב-V בקשת שחורה מתאים מסלול ב-S המתחיל ב-S ומסתיים ב-V' (מסלול כזה יעבור מ-S ל-V', יישאר שם עד הצומת לפני האחרון הקשת האחרונה תהיה מצומת ב-V' אל V'), ולהיפך. כלומר קבוצת המסלולים ב-S מ-S מתאימה לקבוצת המסלולים החוקיים המוגדרים בשאלה, והאלגוריתם של דייקסטרה מחזיר את אורך המסלול המינימלי מביניהם.



