# אלגוריתמים 1

# תוכן העניינים

5	פרק 1. אלגוריתמי BFS ו-DFS
5	BFS - Breadth First Search .1
5	1.1. הגדרת המרחק בגרף לא מכוון
5	1.2. מוטיבציה לאלגוריתם BFS
6	1.3. אלגוריתם ה-BFS
6	1.4. נכונות האלגוריתם
10	DFS - Depth First Search .2
10	2.1. חותמות זמן: זמני גילוי וסיום של צומת (במהלך אלגוריתם סריקה)
10	2.2. האלגוריתם
10	2.3. זמן ריצה
11	DFS. סוגי קשתות ביער ה-DFS
11	DFS. אפיון יחסי אב-צאצא ביער ה-2.5
13	2.6. רכיבים קשירים היטב
17	2.7. האלגוריתם למציאת רכיבים קשירים היטב
19	פרק 2. עצים פורשים מינימליים
19	1. בעיות אופטימיזציה ברשתות
19	2. בעיית עץ פורש מינימום (עפ"מ)
21	3. אלגוריתמים לבעיית עץ פורש מינימום
22	3.1. האלגוריתם הגנרי למציאת עפ"מ
25	2.2. האלגוריתם של Prim
27	3.3. האלגוריתם של Kruskal
31	פרק 3. מסלולים קלים ביותר
31	1. מסלולים קלים ביותר בגרפים מכוונים ממושקלים
32	2. מבנה אופטימלי של מסלולים קלים
34	3. פתרון הבעיה האלגוריתמית בגרף ללא מעגלים שליליים
36	4. עץ מסלולים קלים ביותר
36	5. אלגוריתמים למסלולים קלים ביותר ממקור יחיד
36	5.1. אינטואיציה למשקלים אי שליליים
38	Dijkstra האלגוריתם של 5.2.
40	5.3. משקלים כלליים
41	Bellman-Ford האלגוריתם של.5.4

3

פרק 4. אלגוריתמים חמדניים

43

תוכן העניינים	4

43	שיבוץ משימות על מכונה אחת	.1
43	תיאור הבעיה ע"י אינטרוולים	.1.1
44	הסדר החמדן	.1.2
44	סדר חמדן לא נכון עלול להוביל לתוצאה שגויה	.1.3
45	האלגוריתם החמדן, הוכחת נכונות	.1.4
47	קידודים	.2
48	פיענוח של קידודים בעזרת קודים חסרי רישאות	.2.1
49	תיאור הבעיה	.2.2
49	Huffman האלגוריתם של	.2.3
53	. תכנון דינאמי	.5 פרק
53	חישוב יעיל של כפל מטריצות	.1
53	תיאור הבעיה, כשלון הפתרון הנאיבי	.1.1
54	יצוג הבעיה באופן רקורסיבי ע"י תתי בעיות	.1.2
55	חישוב איטרטיבי של תת-הבעיה הרקורסיבית ע"י שימוש בזכרון	.1.3
56	All Pairs Shortest Path	.2
56	הגדרת הבעיה	.2.1
56	הגדרת תתי-בעיות	.2.2
58	Floyd-Warshall אלגוריתם	.2.3
59	. רשתות זרימה וזרימת מקסימום	פרק 6.
59	זרימה ברשתות	.1
60	בעיית זרימת מקסימום	.2
60	אינטואיציה לגישה החמדנית	.2.1
62	הרשת השיורית	.2.2
63	מסלולי שיפור	.2.3
64	Ford-Fulkerson למציאת זרימת מקסימום	.2.4
65	חתכים ברשת זרימה	.2.5
69	Ford-Fulkerson נכונות	.2.6

### פרק 1

# אלגוריתמי BFS ו-DFS

# BFS - Breadth First Search .1

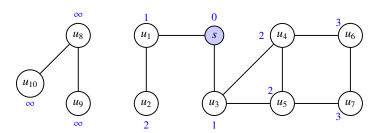
 ${}^{\circ}G$  שאלה 1.1 כיצד לחשב מסלול קצר ביותר בין שני צמתים בגרף לא מכוון

# 1.1. הגדרת המרחק בגרף לא מכוון.

### (G בגרף בין צמתים u,v בגרף (המרחק בין במתים 1.1

 $u,v\in V$  ושתי צמתים G=(V,E) בהינתן גרף לא

או  $\delta_G(u,v)$ -ם זה בין u ו-u ב-u ו-u המסלול הקצר המסלול (מספר קשתות) אורך הוא האורך הוא האורך (מספר האורך המסלול הקצר ביותר בין u המסלול הקצר ביותר בין u הוא האורך (מספר קשתות) של המסלול הקצר ביותר בין u הוא האורך (מספר קשתות) של המסלול הקצר ביותר בין u הוא האורך (מספר קשתות) של המסלול הקצר ביותר בין u הוא האורך (מספר קשתות) של המסלול הקצר ביותר בין u הוא האורך (מספר קשתות) של המסלול הקצר ביותר בין u הוא האורך (מספר קשתות) של המסלול הקצר ביותר בין u הוא האורך (מספר קשתות) של המסלול הקצר ביותר בין u הוא האורך (מספר קשתות) של המסלול הקצר ביותר בין u הוא האורך (מספר קשתות) של המסלול הקצר ביותר בין u המסלול הקצר ביותר בין u המסלול הקצר ביותר בין u המסלול המסלול



 $u \in V$  מצומת ליד כל מסומנים מסומנים גרף א בגרף מצומת  $\delta(s,u)$  מצומת מיור 1. המרחקים

# טענה 1.1 (המקבילה לאי-שוויון המשולש)

יים:  $e=(u,v)\in E$  קשת לכל קשת הייי אורף לא מכוון, ויהי G=(V,E) יהי

$$\underline{\delta(s,v)} \leq \underline{\delta(s,u)} + \underline{1}$$
 אורך הקשת  $\underline{s}$  בין  $\underline{s}$  המרחק בין  $\underline{s}$ 

. הטענה מתקיימת הטענה  $\delta\left(s,u\right)=\infty$  אז ב-ק s -ו u בין מסלול אין הטענה. אם הוכחת הוכחת הטענה

 $.\delta\left(s,u
ight)$ אחרת, יהי P מסלול קצר ביותר בין s ו-s בין מסלול קצר מסלול אחרת, יהי P מסלול ב- $S\left(s,
ight)$  את הקשת P, ו- $S\left(s,
ight)$  את הקשת P, וקיבלנו מסלול ב- $S\left(s,
ight)$ 

 $\delta(s,v) \leq \delta(s,u) + 1$  ולכן הפער ביותר בין s ב-חתר המסלול הקצר המסלול הקצר ביותר בין א ולכן  $\delta(s,v)$ 

# בגרף: פומת s לכל צומת בערה. נרצה לחשב את המרחק בין צומת s לכל צומת בגרף:

- $S \in V$  וצומת G = (V, E) אמכוון קלט: גרף לא
  - $.\delta_{G}\left( s,v\right)$  את  $v\in V$  מטרה: לחשב לכל

. עצמו. אחיל מהצומת היחיד שעבורו יודעים את  $\delta(s,?)$  וזה אינטואיציה: להתחיל

DFS ו-DFS

#### 1.3. אלגוריתם ה-BFS

6

- . תור.  $Q \leftarrow \{s\}, \ T \leftarrow \{s\}, \ \lambda(v) \leftarrow \begin{cases} 0 & v = s \\ \infty & v \neq s \end{cases}$  הור.
  - $:Q \neq \emptyset$  כל עוד •
  - Q יהי ווי בראש התור ווי הצומת בראש התור
  - $v \notin T$ -ט כך פ $e = (u, v) \in E$  לכל קשת (2)
    - $T \leftarrow T \cup \{v\}$  (א)
    - $\lambda(v) \leftarrow \lambda(u) + 1$  (2)
    - Q גו הכנס את v לסוף התור (ג)
      - Q מהתור מהתור (3)

### 1.4. נכונות האלגוריתם.

|V| = n, |E| = m נסמן, G = (V, E) עבור גרף עבור נקובל בקורס) און מקובל בקורס.

### 1.2 שאלה

- (1) מדוע האלגוריתם מחזיר תשובה נכונה?
- (2) עד כמה האלגוריתם יעיל? (בד"כ יעילות תתייחס לזמן)

### נתחיל מ-(2).

- .O(n) :האתחול
- $O(\deg(u)):Q$ יוצא מ- האיטרציה בה יוצא מ-

כמו כן,

- .חתר פעם אחתר לכל לכל לכנס ל-Q
  - Q- כל צומת שנכנס ל-Q גם יוצא מ-Q.

סך הכל זמן ריצה:

$$\underbrace{O(n)}_{\text{Menit}} + O\left(\sum_{u \in V} \deg(u)\right) = O(n+m)$$
אתחול

חסם עליון על

זמן הריצה של

כל האיטרציות

נתמקד בטענה (1), ונוכיח אותה תוך שימוש בטענות העזר הבאות:

 $.s \in V$  אוון, ותהא צומת G = (V, E) יהי יהי למטה") אוי: לא מפספס למטה אזי:  $\forall v \in V$  הסימונים שהתקבלו מריצת BFS על G החל מ-S. אזי:

$$\lambda(v) \ge \delta(s, v), \ \forall v \in V$$

 $v \in V$  יהי. הוכחה

7

אם  $\lambda(v)=\infty$  יתקיים ל-Q, והטענה נכונה.

אם v נכנס ל-Q (וזה קורה בדיוק פעם אחת), נוכיח את הטענה באינדוקציה על סדר כניסת הצמתים ל-Q:

: ואז: s נכנס ראשון לתור (המקרה ש-s נכנס s נכנס •

$$\lambda(s) = \underbrace{0}_{\text{GLECTICAL}} = \delta(s, s)$$

, אניח נכונות עבור k הצמתים הראשונים שהוכנסו לתור, אניח כי v היא הצומת ה-1 k+1 שהוכנסה לתור.

:ברגע ההכנסה של v ל-Q, נסמן ב-u את הצומת שבראש Q, ונקבל

$$\lambda\left(v
ight) = \lambda\left(u
ight) + 1 \geq \delta\left(s,u
ight) + 1 \geq \delta\left(s,v
ight)$$
 אי שוויון המשולש המשולש הנחת אינדוקציה הנחת אינדוקציה ( $u,v
ight) \in E$ רור אינדור אי

.s. אזי: מרל G על BFS אזי: בשלב כלשהו של תוכן Q בשלב Q תוכן  $(v_1, v_2, \ldots, v_k)$  יהי

- $\lambda(v_1) \le \lambda(v_2) \le \ldots \le \lambda(v_k)$  (1)
  - $\lambda(v_k) \le \lambda(v_1) + 1$  (2)

:Qהוצאה מ-Qהוכחה. נוכיח באינדוקציה על סדר הפעולות של הכנסה/הוצאה מ-

- . בסיס: האתחול הוא כש-Q מכיל רק את s. לכן (1) ו-(2) מתקיימים באופן ריק.
  - r+1הפעולה ה-1 צעד: נניח נכונות עבור r הפעולות הראשונות, ונוכיח עבור הפעולה •

אז: uו-ע בראש התור, אז: r+1הייתה הכנסה, נניח שהכנסנו את א

$$\lambda(v) = \lambda(u) + 1$$

לפי הגדרת האלגוריתם.

v בגלל שלפני הוספת v ל-v (1) ו-(2) התקיימו, זה יתקיים גם לאחר הוספת

. אם ההפעלה ה-r+1 הייתה הוצאה, אז ברור שמהנחת האינדוקציה (1) ו-(2) יתקיימו גם לאחריה.

### משפט 1.1 (הוכחת נכונות אלגוריתם BFS)

 $S \in V$ -וון גרף לא מכוון G = (V, E) יהי

s-מתקיים: אז בסיום ריצת BFS אז בסיום אז

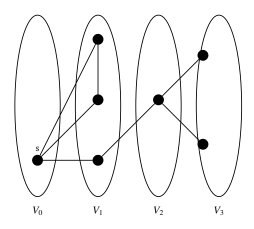
$$\forall v \in V, \ \lambda(v) = \delta(s, v)$$

.2ו ו-2. הוכחת המשפט משתמשת בטענות ו

:s-בית מרחקן מ-s נסתכל על שכבות הגרף לפי מרחקן מ

$$V_k \triangleq \{u \in V : \delta(s, u) = k\}$$

DFS ו-BFS אלגוריתמי 1.



s כלשהי עבור צומת איור 2. שכבות של גרף לא מכוון לדוגמה עבור צומת

 $.\delta\left(s,v\right)=\infty\iff v$ ו- פון מסלול בין מסלול נניח שב-G. נניח המשפט. נניח הוכחת לפי טענה נקבל ש-(s,v), כלומר המשפט נכון. לפי טענה 1 נקבל ש-

. $\delta\left(s,v\right)=k$  נניח שב-G יש מסלול בין א ונסמן ונסמן Gניח שב-Gנוכיח את המשפט באינדוקציה על

- $\lambda\left(s\right)=0$  אז מוגדר מפני שבאתחול מתקיים שבא, k=0 . בסיס:
  - :עד: נניח כי  $v \in V_k$  ונסמן: •

$$A \triangleq \{u \in V_{k-1} | (u, v) \in E\}$$

כאשר הגדרת A אינה תלויה באלגוריתם.

Q נסמן ב- $u^*$  את הצומת ב-A שהיא הראשונה לצאת מהתור

נשים לב ש-A אינה יכולה להיות ריקה, ולפי הנחת האינדוקציה, k-1 בסיום ריצת האלגוריתם לכל הצמתים ב-A ישנו ערך  $\lambda$  השווה ל-1 ולכן בהכרח כל אחד מהם הוכנס לתור Q.

 $\chi(v)=\infty$  נראה שבאיטרציה שבה  $u^*$  נמצא בראש התור  $\chi(v)=\infty$  מתקיים ש- $\chi(v)$  (כלומר, ע עדיין "לא התגלה").

w- וונניח ש- עוכנס לתור Q, שבה v מוכנס לתור  $u^*$  מוכניח שיטרציה קודמת לזו ש $u^*$  נמצא בה בראש v באיטרציה זו).

(נובע מלמה 1.2). בגלל בחירת  $u^*$ , מתקיים ש-w הוא שכן של ע בשכבה j, כך ש- $j \leq k-1$  (נובע מלמה 2.2).

לפי הנחת האינדוקציה ( $\lambda(w) < \lambda(u^*)$ , וכעת:

$$\lambda(v) = \lambda(w) + 1 < \lambda(u^*) + 1 = (k-1) + 1 = k = \delta(s, v)$$
 הנחת האינדוקציה  $u^*$  ערור  $u^*$ 

.1.1 סה"כ קיבלנו  $\lambda(v) < \delta(s,v)$  וזו סתירה מלמה

וויכנס אייכנס זי ע יקבל אייטרציה או אייכנס מקיימת מקיימת ע מקיימת א התור ע, הצומת התור  $\lambda(v)=k$  הצומת שבה  $u^*$ באיטרציה באיטרציה באיטרציה מקיימת פ $u^*$ בראש התור ע.

DFS ו-BFS ו-BFS ו-BFS ו-BFS ו-BFS ו-BFS ו

# DFS - Depth First Search .2

משימה: למצוא רכיבים קשירים היטב של גרף מכוון בזמן לינארי.

# .2.1 חותמות זמן: זמני גילוי וסיום של צומת (במהלך אלגוריתם סריקה).

u זמן הגילוי של צומת - s(u) 1.2 הגדרה

u אום של פיום סיום - f(u) 1.3 הגדרה

### .2.2 האלגוריתם.

- אתחול:
- $\forall u \in V$ , status  $(u) \leftarrow$  unvisited (1)

$$\forall u \in V, \quad p(u) \leftarrow \text{NULL}$$
 (2)

- .visit (u) בצע :status (u) = unvisited-ש כך u בצע  $\bullet$ 
  - :visit  $(u) \bullet$

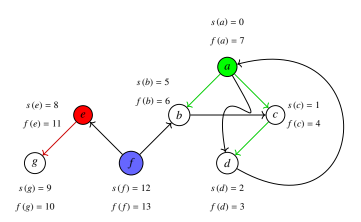
$$s(u) \leftarrow t$$
 – (1)

$$t \leftarrow t + 1$$

status 
$$(u) \leftarrow \text{visited } -$$

.visit (v) גם  $p(v) \leftarrow u$  אז ,status (v) = unvisited אם , $(u \rightarrow v) \in E$  לכל קשת (2)

$$\begin{cases} f(u) \leftarrow t \\ t \leftarrow t+1 \end{cases}$$
 (3)



.DFS איור 3. דוגמת הרצה של אלגוריתם

 $u \in V$  אומת לכל אוון מסקנה DFS מסקנה בריצת

יקרא בדיוק פעם אחת.  $\operatorname{visit}(u)$ 

# .2.3 זמן ריצה.

• פה זפן הריצה של אלגוריתם ה-DFS?

 $O(1) + O(\deg_{\text{out}}(u))$  - כמה זמן לוקח לכצע (אס יש) איי איינות הרקורסיביות (אס יש) איינונע פמנו? - עבור אומר ישט איינוע פון איינוע ישט יינוע יינוע יינוע איינוע יינוע איינוע יינוע איינוע יינוע יינוע יינוע יינוע איינוע יינוע י

(ובפרט האלגוריתם עוצר). O(n+m) סה"כ  $\longleftarrow$ 

הערה 1.2 לאלגוריתם ה-DFS דרגות חופש רבות.

חותמות הזמן s,f מהוות תיעוד של היסטוריית חומות s,f

$$E_p = \{(p(v) \rightarrow v) \in E : p(v) \neq \text{NULL}\}$$

G נשים לב ש- $G_p$  הוא תת-גרף של

V הוא ער מכוון אשר פורש הוא יער מכוון הוא כל צמתי 1.2 משפט 1.2 משפט

# .DFS. סוגי קשתות ביער ה-2.4

G שאלה 1.3 כיצד ניתן לסווג את קשתות

בהינתן ריצה מסוימת של DFS?

 $.p\left(v
ight)=u$  היא קשת עץ, אם ( $u
ightarrow v
ight)\in E$  (קשת עץ) אם 1.5 הגדרה

עץ, אם אינה קשת קדמית, היא קשת קדמית (u 
ightarrow v)  $\in E$  (קשת קדמית, אם אינה להגדרה 1.6

.DFS-ה ביער של אב קדמון אב u ובנוסף

.DFS - ביער אם א צאצא של אם אחורית, אם היא קשת (u o v)  $\in E$  (קשת אחורית) הגדרה 1.7 הגדרה

הגדרה 1.8 (קשת חוצה) כל שאר הקשתות מכונות קשתות חוצות.

הערה 1.3 כאשר מבצעים DFS על גרף לא מכוון, יווצרו רק קשתות עץ וקשתות אחוריות (ללא הוכחה).

# .DFS אפיון יחסי אב-צאצא ביער ה-2.5

 $\mu, \nu \in V$  ולכל DFS למה 1.3 למה לכל גרף מכוון G מכוון באויס למה בדיוק אחד משלושת הבאים מתקיים:

- u אינו צאצא של v ו-[s(v), f(v)] זרים, ו-u אינו צאצא של א ו-[s(v), f(v)] ו-[s(u), f(u)] (1)
  - v של של u-וs(v) < s(u) < f(u) < f(v) (2)
  - u אשל של v-1 ,s(u) < s(v) < f(v) < f(u) (3)

הוכחה. נניח  $s\left(u\right) < s\left(v\right)$  סימטרי).

s(v) < f(u) :מקרה ראשון

נרצה להראות שאנחנו במקרה ג'.

(s(v) < f(u)ש- (בגלל ש-visit (ע) איימנו את עדיין לא סיימנו איימנו עדיין איימנו איי

DFS ו-BFS אלגוריתמי 12

.visit (u) נקרא מתוך שרשרת קריאות רקורסיביות מתוך visit (v)

.visit (u) מסתיים לפני visit (v)  $\longleftarrow$ 

$$f(v) < f(u) \Longleftrightarrow$$

$$s(u) < s(v) < f(v) < f(u)$$

u מדוע v הוא צאצא של

.visit (v)-ט visit (u) שבוצעו בין visit עוכיח לפי מספר לפי מספר הקריאות של

.visit (u) בסיס: visit (v) בסיס:

u של צאצא v ולכן p(v) = u, האלגוריתם, של

.visit (w) נקרא מתוך visit (v) צעד: נניח כי

w של (צאצא) ישיר ישיר הוא ילד סלומר ע כלומר v

u של ע צאצא א ולכן u אוא צאצא א הוא א האינדוקציה, א הוא א הוא א הוא של של

f(u) < s(v) מקרה שני: •

נרצה להראות שאנחנו במקרה א'.

חייב להתקיים:

$$s(u) < f(u) < s(v) < f(v)$$

מכיוון שלא ניתן לסיים צומת לפני שמגלים אותו.

:(סימטרי) אינו צאצא של u (המקרה ההפוך v- סימטרי)

 $\operatorname{visit}(v)$ אם נניח בשלילה ש-v הוא כן צאצא של u, אז צריך להתקיים ש-v אס נניח בשלילה ש-v אווא יוא איז א רובפרט  $\operatorname{visit}(v)$  מתרחש בשרשרת קריאות רקורסיביות שמקורן ב- $\operatorname{visit}(u)$ , ובפרט  $\operatorname{visit}(v)$  מסתיים לפני סיום  $\operatorname{visit}(u)$ , ז"א  $\operatorname{visit}(u)$  בסתירה!

מסקנה 1.2 (מטענת העזר)

 $s(u) < s(v) < f(v) < f(u) \iff DFS$ ביער ה-u צאצא של צאצא ע

,DFS משפט 1.3 אפיון ליחסי אב-צאצא ביער ה-G לכל גרף מכוון ליחסי אב-צאצא ביער ה-

עצמו). (פרט ל-u unvisited פרט הצמתים בו הן של הצמתים בו u, עש ב-u עצמו). עצמו). עצמו שביער ה-DFS, אם ורק אם בזמן גילוי u, יש ב-u

הוכחה.

u נרצה להוכיח שברגע גילוי : $\leftarrow$ 

.unvisited שמכיל רק צמתים שמכיל v-ל מסלול מ-ש ב-G- יש ב-

 $(G_p)$  DFS-יהי P ביער מ-סלול מ-u מ

.unvisited ב-P הם ברגע גילוי u, כל הצמתים ב-u

.DFS -ה ביער של של א צאצא א לכן ,P- אומת ביער w

s(u) < s(w) לפי המסקנה

.unvisited ב-P הצמתים כל u גילוי ולכן ברגע גילוי

v-ט מסלול P מסלול G-ט קיים ב-U מילוי שברגע גילוי U

u צאצא של של נרצה להראות (באותו הרגע) unvisited שכל הצמתים בו שכל

v אחרת x פוכטח כגלל x, אחרת x הערה: קיוס אינו צאצא של x, ויהי ויהי א הצומת הראשון במסלול שאינו צאצא של x, אוני אינו צאצא של x, אוניח בשלילה ש-x

יהי y הצומת הקודם ל-x במסלול (קיוס y פוכטח כי x כהכרח אינו הצומת הראשון ב-(x). מתקיים:

$$s\left(u
ight) < s\left(x
ight) < f\left(y
ight) \leq f\left(u
ight)$$
 יש קשת מ- $y$  ליש קשת מ- $y$  ל- $x$ , ברגע גילוי  $y$ , כל הצמתים ( $y = u$  לאולי  $y = u$  באצא של  $y$  (עד שי $x$  מתגלה. עד שי $x$  מתגלה.

,(שכן אינטרוולים לא יכולים להיחתך), צאצא של x צאצא אבל לפי המסקנה אבל

וזו סתירה להנחת השלילה.

### .2.6 רכיבים קשירים היטב.

הגדרה 1.9 (רכיב קשיר היטב) נגדיר יחס (רלציה) על זוגות של צמתים באופן הבא:

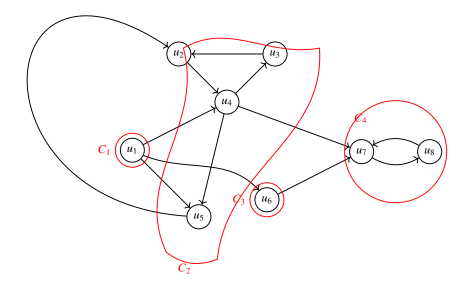
 $\iff$  ניחס v-ו u

v-ט ש מסלול מ-u ל-G •

DFS ו-BFS אלגוריתמי 14

# u-ט ע-ט מסלול מ-v •

הרכיבים הקשירים היטב הם מחלקות השקילות של היחס הזה.

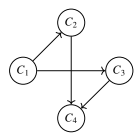


איור 4. רכיבים קשירים היטב עבור גרף לדוגמה

: הגדרה 1.10 (גרף רכיבים קשירים היטב) לכל גרף מכוון G ניתן להגדיר את גרף הרכיבים הקשירים היטב שלו לכל גרף מכוון G

$$ar{V} = \{C \, | G$$
 רכיב קשיר היטב של  $C\}$ 

$$\bar{E} = \left\{ \left( C_i \to C_j \right) \middle| \begin{matrix} v \in C_j \text{ -1 } u \in C_i \\ \left( u_i \to u_j \right) \in E \end{matrix} \right\}$$



איור 5. גרף הרכיבים הקשירים היטב של הגרף מהאיור הקודם

דוגמה 1.1 \*איור של גרף הרכיבים הקשירים היטב של הדוגמה הקודמת\*

הערה 1.4 גרף רכיבים קשירים היטב הוא בהכרח חסר מעגלים מכוונים (גרף א-ציקלי),

ולכן ניתן לבצע עליו מיון טופולוגי.

באופן כללי, נוח לפתור בעיות על גרפים מסוג זה.

G = (V, E) אשלה 1.4 בהינתן אותנו) שאלה החישובית שתעניין אותנו) אותנו 1.4 שאלה

כיצד נחשב את גרף הרכיבים הקשירים היטב שלו?

הערה 1.5 קל לפתור את הבעיה בזמן ריבועי, ע"י הרצת אלגוריתם סריקה (BFS, DFS) מכל צומת. נרצה לפתור את הבעיה בזמן לינארי, בהתבסס על התכונות שמצאנו מקודם.

הערה 1.6 באופן כללי, מובטח שכל קשת אחורית "סוגרת מעגל".

נרצה לבחור נציג לכל רכיב קשיר היטב, שהוא:

- **.**"קנוני". ●
- "הכי קדמון" בעל זמן הנסיגה הגדול ביותר.

f(v) הנציג של צומת u בהינתן ריצת DFS נתונה, הנציג של צומת v שישיג מ-u בהינתן ריצת הנדרה 1.11 (הנציג של צומת u) בהינתן ריצת הנדול ביותר.

 $.\varphi(u)$  מסמנים

הערה 1.7 כל רכיב קשירות היטב מוכל בהכרח בעץ יחיד ביער ה-DFS (לפי המסקנה ממקודם), אבל ההפך אינו בהכרח נכון.

. באותו רכיב קשיר היטב עום  $\varphi(u)$ ים ש-ש ו-DFS ולכל צומת למה DFS למה 1.4 למה

הוכחה. ב-G יש מסלול מ-u ל-u מסלול מ-u נציג).

נתונה. DFS נתונה ביחס לריצת  $\varphi(u)$ יש מסלול מ-Gיש להראות שב-Gיש מסלול מ-

DFS-ביער  $\varphi\left(u\right)$  ביער ה-אוא צאצא של על ידי כך שנוכיח על ידי פיום של מסלול שכזה על ידי כך שנוכיח ש-נראה איותר).

 $. \varphi(u) \neq u$  אז סיימנו, לכן נניח  $\varphi(u) = u$ 

 $f(u) < f(\varphi(u))$  מהנחה זו נובע כי

 $\varphi(u)$ - לכן, בזמן גילוי u ע"י ה-DFS, לא יתכן שכבר נסוגנו מ

לכאורה, יתכנו 2 אפשרויות:

- (ו) ברגע גילוי  $\varphi(u)$  חדש (ו) ברגע ברגע גילוי
- $.arphi\left( u
  ight)$  אינו חדש, אבל עדיין לא נסוגנו מ- $arphi\left( u
  ight)$  אינו חדש, אבל עדיין אינו מ-(2)

נוכיח ש-(1) אינו אפשרי.

u נציג של  $\varphi\left(u\right)$  נציג של לפי ההגדרה ש-(1) אפשרי, ויהי ויהי P המסלול לפי

חדשים P-ם חדשים שכל איתכן לא ע גילוי ברגע ברגע ברגע ברגע איתכן

(אחרת, לפי משפט,  $\varphi(u)$  צאצא של u, ולכן u, ולכן u צאצא של  $\varphi(u)$ , בסתירה להגדרת הנציג).

.DFS יהי u ע"י (visited) שאינו חדש P שאינו ע"י ע"י ע"י ע"י הצומת האחרון במסלול P מ-v במסלול ע"י (unvisited).

:לכן, DFS, ביער של של אצא  $\varphi(u)$  אז:

 $f(\varphi(u)) < f(v)$ 

DFS ו-BFS אלגוריתמי 16.

u הוא הנציג של  $\varphi\left( u\right)$  הוא הנציג של

. אצא שלנט האינטרוולים, האינטגרל של מוכל בזה של arphi בפרט צאצא שלו.

: מתקיים, DFS טענה לכל גרף מכוון G=(V,E) ולכל שני צמתים ולכל ולכל ריצת לכל מתקיים

 $\varphi\left(u\right)=\varphi\left(v\right)\iff$  באותו רכיב קשיר היטב ע, u,v

### הוכחה.

, אוסף הצמתים שישיגים מ-u זהה לאוסף הצמתים שישיגים מ-u. אותו נציג. ולכן בהכרח יש ל-u, אותו נציג.

. באותו רכיב קשיר היטב  $u, \varphi(u)$  באותו רכיב בשיר היטב:

באופן דומה,  $v, \varphi(v)$  באותו רכיב קשיר היטב.

אבל (ע) היטב קשיר היטב u, v אבל מהנתון, ולכן  $\varphi(u) = \varphi(v)$ 

# .2.7 האלגוריתם למציאת רכיבים קשירים היטב.

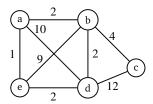
- $u \in V$  אומת לכל לכל ליגוה (ו) לקבלת אמני לקבלת לק G = (V,E) על DFS מריצים
  - . נסמן ב- $G^R$  את הגרף שמתקבל מ-G ע"י הפיכת כיווני הקשתות (2)
- ביותר משלב ביותר עם אמן הנסיגה שנותר עם ביער ה-DFS, בוחרים את ביער ה-DFS, ביותר משלב מתחילים עץ חדש ביער ה- $G^R$  מריצים ביער ה- $G^R$  אלגוריתם.
  - G = (V, E) הקלט: גרף •
  - .(שלב 5)  $G^R$  השנייה על DFS השנייה שמתקבלים בריצת העצים שמתקבלים הפשירים היטב של G.

2 פרק

# עצים פורשים מינימליים

### 1. בעיות אופטימיזציה ברשתות

דוגמה 2.1 נתונה רשת התקשורת הבאה:



איור 1. על כל קשת מופיע מחיר השימוש בה.

נניח כי הצומת a מעוניין להפיץ הודעה לכל הצמתים ברשת. מעוניין להפיץ מעוניין לכל הצמתים. יש למצוא תת קבוצת של קשתות ברשת, שעליהן ההודעה תעבור כך שתגיע לכל הצמתים.

שאלה 2.1 האם יכול להיות שבתת-הגרף שנבחר יהיו מעגלים?

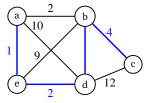
הערה 2.1 נשים לב כי היות שנרצה להשיג מחיר מינימלי, תת-הגרף שהתקבל מבחירת הקשתות הינו לבטח חסר מעגלים.

# 2. בעיית עץ פורש מינימום (עפ"מ)

w(v,u) יש משקל (v,u) שבו לכל קשת (v,u) שבו לכל קשר לא מכוון גרף קשיר לא מכוון גרף קשיר (בעיית עץ פורש מינימלי)

יש למצוא עץ פורש של הגרף, שסך משקל הקשתות שלו מינימלי.

דוגמה 2.2 (דוגמה לעץ פורש של גרף משקלים נתון)



איור 2. עץ פורש של הדוגמה הנתונה.

- . בכחול. מ-a, לכן נסמנה ביותר שיוצאת הזולה הקשת (a, e)
  - (e,d) נסמן את הקשת •

20. עצים פורשים מינימליים

- (b,d) נסמן את הקשת ullet
- (b,d) נסמן את הקשת  $\bullet$
- (b,c) נסמן את הקשת ullet

.9 כאשר משקל העץ הפורש הינו

ללא הוכחה, נציין שזהו גם למעשה עץ פורש מינימלי.

נבחין שזהו אינו העץ הפורש היחיד בעל משקל 9, שכן היה ניתן נבחין שזהו אינו העץ הפורש (e,d) בקשת להחליף את הקשת למשל להחליף את הקשת (e,d) בקשת

### 3. אלגוריתמים לבעיית עץ פורש מינימום

נראה אלגוריתם גנרי, ובהמשך נציג אלגוריתמים שמתקבלים כמקרים פרטיים של אלגוריתם זה.

- <u>הרעיון</u>: נשתמש באלגוריתם חמדן שיבנה עפ"מ קשת אחר קשת, ע"י הוספת קשתות עם משקל נמוך והשמטת קשתות עם משקל גבוה.
- האלגוריתם יתקדם ע"י צביעת קשתות: קשתות שיצבעו בכחול יופיעו בעץ, וקשתות שיצבעו באדום יושמטו.
  - האלגוריתם יקיים בכל שלב את שמורת הצבע.

טענה 2.1 (שמורת הצבע) קיים עפ"מ שמכיל את כל הקשתות הכחולות ואף אחת מהקשתות האדומות.

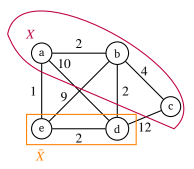
מסקנה 2.1 משמורת הצבע נובע כי כאשר כל הקשתות ב-G נצבעו, הקשתות הכחולות יוצרות עץ עפ"מ.

 $ar{X}=V\setminus X$ ו ו-X ו-X ו-X ו-X הגדרה 2.2 (חתך) בגרף בוצות: G=(V,E) הוא חלוקה של קבוצת הצמתים

 $ar{X}$ נאמר שקשת חוצה את החתך האחר שקשת חוצה את החתך הגרף) נאמר שקשת חוצה האחר ב- $ar{X}$  והקצה האחר ב- $ar{X}$ . לפעמים נגיד שקשת כזו תהיה קשת של החתך.

 $X = \{a,b,c\}$  ברשת: (גדיר חתך ברשת: לחתך ולקשתות שחוצות שחוצות אותו) נגדיר חתך ברשת: הקשתות שחוצות את החתך:

$$\{(b,d),(a,e),(c,d),(a,d),(b,e)\}$$



איור 3. החתך לדוגמה על גרף הרשת.

#### 22

### 3.1. האלגוריתם הגנרי למציאת עפ"מ.

הגדרה 2.4 (הכלל הכחול) יהי  $X\subseteq V$  כך שאין קשת כחולה שחוצה את הכלל הכחול). אזי ניתן לצבוע בכחול את הקשת הקלה ביותר שאינה צבועה מבין אלו שחוצות את  $(X, \bar{X})$ .

הגדרה בו קשת אדום) יהי C מעגל שאין בו קשת אדומה.

.C אזי ניתן לצבוע מבין המעגל ביותר ביותר הכבדה הקשת את האזי ניתן לצבוע אזי ניתן אינה אווע הקשת הכבדה אזי ניתן לצבוע אווע ה

# :האלגוריתם הגנרי

- .אתחל את כל הקשתות ב-E ללא צבועות
- . מהקשתות אחת לצביעת אחדום לצביעת אחת הכלל הכחול או האדום לצביעת אחת הקשתות.  $\epsilon$ 
  - הקשתות הכחולות הן עפ"מ.

### דוגמה 2.4 (דוגמת הרצה)

נחזור לדוגמת הרשת, ונבצע דוגמת הרצה של האלגוריתם החמדן:

- $\{b,c,d\}$  הכלל האדום על:  $\{b,c,d\}$  הכלל האדום על:  $\{b,c,d\}$  הכלל האדום על:  $\{b,c,d\}$  הכבדה על:  $\{b,c,d\}$  הוהי הכלל האדום את הקשת הכבדה ביותר במעגל חסר הקשתות האדומות במעגל:  $\{b,c,d\}$  הוהי הקשת הכבדה ביותר במעגל האדום את הקשת הכבדה ביותר במעגל האדום את הקשת הכבדה ביותר במעגל האדום על:  $\{b,c,d\}$ 
  - $\{a,b,d\}$  הכלל האדום על ullet
- (a,d) אוהי (a,b o d). נבצע באדום את הקשת הכבדה ביותר במעגל חסר הקשתות האדומות a o b o d אוהי (a,d).
- $\{e,b,d\}$  אוהי (e,b) אוהי ווהי (e,b) אוהי (e,b) או
  - $\{a,b,d,e\}$  הכלל האדום על יותר במעגל (נבצע באדום את הקשת הכבדה ביותר במעגל האדום את הקשת הכבדה ביותר במעגל האדום את הקשת הכבדה ביותר במעגל ((d,e)).
  - $X = \{a,e\}$  עם (a,b) אוניבע אותה בכחול: עם  $\{a,e\}$  ונצבע אותה בכחול: אוהי (a,b) עם הקלה ביותר שאינה צבועה היוצאת מי $\{a,e\}$  ונצבע אותה בכחול: אוהי (a,b) עם אותה בכחול: אוהי (a,b) אוהי (a,b) אוניבע אותה בכחול:
  - $X=\{c,d\}$ עם (b,d) אותה בכחול: עם  $\{c,d\}$ ונצבע אותה בכחול: אוהי (b,d) אוהי (c,d) ונצבע אותה בכחול: אוהי (c,d) ונצבע אותה בכחול: אוהי (c,d) ונצבע אותה בכחול: אוהי (c,d)

 $X=\{c\}$  הכלל הכחול: עם (b,c) הכלל הכחול: עם (c,c) ונצבע אותה בכחול: אוהי ((b,c) אוהי בכחול: הכחול: הכחול: הכחול: אוהי ((b,c) הכלל הכחול: הכ

ואכן, קיבלנו כי משקל העפ"מ הינו 9.

הערה 2.2 (ללא הוכחה) בכל שלב באלגוריתם הגנרי, הקשתות הכחולות יוצרות יער של עצים כחולים, שכן הקשתות הכחולות תמיד מוכלות באיזשהו עפ"מ של הגרף.

אינו בעץ כחול, אם לא קיימת קשת שנוגעת בצומת v שצבועה בכחול. נאמר שצומת v אינו בעץ כחול, אם אם לא קיימת השנוגעת בצומת v

3.1.1. נכונות האלגוריתם הגנרי.

שאלה 2.2 האם האלגוריתם תמיד מצליח לצבוע את כל הקשתות?

שאלה 2.3 האם מובטח שבסיום האלגוריתם הקשתות הכחולות יגדירו עפ"מ?

G אפרש עץ עים יהי T עץ פורש של T למה (הבחנה על עצים פורשים) יהי

C מעגל יחיד ב-T מעגל יחיד אם נוסיף ל-T קשת T

G אם נשמיט מ-G קשת, בוודאות נקבל שוב עץ פורש של

משפט 2.1 (נכונות האלגוריתם הגנרי) קיים עפ"מ T שמכיל את כל הקשתות הכחולות ואף אחת מהקשתות האדומות.

משפט 2.2 (כל הקשתות נצבעות + נכונות שמורת הצבע)

."שמורת הצבע". מקיים את "שמורת הצבע". האלגוריתם הגנרי צובע את כל הקשתות של G

הוכחת המשפט.

(1) הראינו כי האלגוריתם מקיים את שמורת הצבע אחרי הפעלה של הכלל הכחול.

<u>הוכחה</u>. נראה תחילה כי האלגוריתם מקיים את השמורה, באינדוקציה על מספר האיטרציות (הפעלות של הכלל האדום או הכחול):

. בסיס האינדוקציה: בתחילה אף קשת לא צבועה, ולכן כל עפ"מ ב-G מקיים את השמורה (כלומר, הטענה נכונה באופן ריק).

צעד האינדוקציה: נטפל לחוד בשני מקרים:

(1) נניח כי השמורה מתקיימת לפני הפעלה של הכלל הכחול.

. עפ"מ e שהקשת לפני את שקיים את עפ"מ עפ"מ דיהי בכחול, ויהי כעת כעת שנצבעת תהי e

.(סיימנו) מקיים e שהקשת אחרי השמורה את מקיים מקיים T אזי אזי ,  $e\in T$ 

. אם הכלל את שעליו הפעלנו את שעליו החתך על החתך , $e \notin T$ 

2. עצים פורשים מינימליים





e שמחבר בעץ u,v בקצוות של הקשת T שמחבר בין מסלול

. היות שe' חוצה את החתך, קיימת על המסלול הנ"ל קשת אחרת e' שחוצה את החתך.

מהנחת האינדוקציה אין ב-T קשת אדומה, שכן הוא מקיים את שמורת הצבע. מהכלל הכחול (בחרנו חתך ללא קשתות חוצות כחולות), נקבל גם כי e' לא צבועה בכחול לכן, e' אינה צבועה.

בנוסף, בהכרח (שכן  $w\left(e'\right)\geq w\left(e'\right)$  (שכן  $w\left(e'\right)\geq w\left(e'\right)$  במוסף, בהכרח משקל מינימלי. למעשה, בהכרח ש שוויון). פלן, נוכל להשמיט את הקשת e' מהעץ T ולהוסיף במקומה את

נשאר e' נשאר בנוסף, e' נשאר בין שני צמתים ב-T עבר קודם דרך אם המסלול יעבור כעת דרך. בנוסף, T נשאר עפ״מ, כי המשקל הכולל של הקשתות בעץ לא עלה.

. החדש. T החדש מתקיימת עבור כי הסחול, נקבל כי הסחול, בכחול פרול אם נצבע כעת את

(2) נניח כי השמורה מתקיימת לפני הפעלה של הכלל האדום.

. עפ"מ שמקיים את עפ"מ עפ"מ פאדום, ויהי  $\ell$  עפ"מ שנצבעת כעת שנצבעת עפ"מ עפ"מ עפ"מ עפ"מ פאדום, ויהי

. מקיים e מקיים אחרי אחרי אחרי מקיים את מקיים T אזי אוי  $e \notin T$ 

.G- מ-לוקה של הצמתים מT מחלקת את מחלקת של מ-דירה חלוקה של הצמתים ב-B. נניח ש-e אזי, השמטת מ

\*איור\*

vע מסלול מסלול נוסף מ-Uע מ-Uע

 $(T_1,T_2)$  שחוצה את שחוצה את ,e'=(x,y) שחע על המעגל יש על המעגל

. אדומה אדומה פ' e' גם אינה כחולה כי  $e' \notin T$  אינה כחולה פי אינה פובע פי מהשמורה נובע פי

 $w(e') \le w(e)$  בנוסף, מהכלל האדום נובע

הוספת e' ל-T והשמטת e' יוצרת עץ פורש חדש (מבחנה 1, אם נוסיף... אם נשמיט...ם). בנוסף, לא הגדלנו את משקל העץ. לכן T החדש עפ"מ.

:G-נראה כעת כי האלגוריתם צובע את כל הקשתות ב

. נניח בשלילה שיש קשת e לא צבועה, אבל אי אפשר להפעיל אף אחד מהכללים.

לפי הכלל הכחול, הקשתות הכחולות יוצרות  $\underline{vv}$  של עצים כחולים, שכן הקשתות הכחולות תמיד מוכלות באיזשהו עפ"מ של הגרף. e=(u,v) מקרים לגבי מקרים לגבי

\*איור אוי נקבל: אוי באותו עץ אוי נקבל: e איור אוי שני הקצוות של

v-ט u מעגל בעץ הכחול בין e ואת שמכיל את אדומות, של בין u לכן מעגל בעץ הכחול בין u לכן ניתן להפעיל את הכלל האדום.

\*איור של פעצם בעצם e איור איור אונים:

נסמן ב-X את שאר הצמתים ב- $T_1$ , וב-X את שאר הצמתים.

. קיבלנו חתך ב-G שאין בו קשתות כחולות, לכן נוכל להפעיל את הכלל הכחול.

. בחול. e=(u,v) כחול, בה"כ נניח בעץ פחול פאינו בעץ פחול פאינו פיי פחול. בעץ פחול פאינו בעץ פחול.  $\bar{X}=V\setminus X=\{v\}$  נגדיר

מצאנו חתך ללא קשת כחולה, ולכן ניתן להפעיל את הכלל הכחול.

. כל עוד יש ב-G קשת לא צבועה, מובטח שנוכל להפעיל את אחד הכללים, ולכן האלגוריתם צובע את כל הקשתות.

- G = (V, E) נתון גרף קשיר לא מכוון .Prim נתון מאלגוריתם של 3.2
- . צומת כלשהי r כאשר  $T \leftarrow \{r\}$  כאשר, נבחר לא צבועות, כל הקשתות לא צומת כלשהי.
  - (2) כל עוד  $T \neq V$  בצע:
- $u \in T$ -ט כך שר,  $(T, V \setminus T)$ , כך שחוצה את החתך פ = (u, v), כך ש-
  - $T \leftarrow T \cup \{v\}$  צבע את פ בכחול ובצע •

#### דוגמת הרצה:

, $a \to e$  היא ( $\{a\}$ ,  $\{b,e,d,c\}$ ) היא את החתך שחוצה ביותר הקלה הקשת הקלה . $T = \{a\}$  נבחר נצבע אותה בכחול ונבצע ( $\{a,e\}$ ) היא ישרא



, $a \to b$  איא ( $\{a,e\}$  , $\{b,d,c\}$ ) עבור את החתך שחוצה ביותר קלה ביותר . $T = \{a,e\}$  היא יעבור . $T \leftarrow \{a,b,e\}$  ונצבע אותה בכחול ונבצע



,b o d איא ( $\{a,b,e\}$ ,  $\{d,c\}$ ) את החתך שחוצה ביותר קלה ביותר . $T = \{a,b,e\}$  היא פעבור נצבע אותה בכחול ונבצע  $T \leftarrow \{a,b,d,e\}$ 



 $b \to c$  איא ( $\{a,b,d,e\}$ ,  $\{c\}$ ) איז את החתך שחוצה ביותר הקלה הקלה . $T=\{a,b,d,e\}$  פעבור רבע אותה בכחול ונבצע  $T\leftarrow\{a,b,c,d,e\}$ 



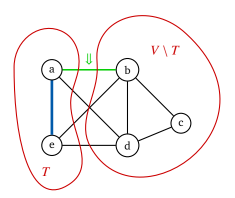
. מתקיים V=V לכן הגענו לעצירה.

# G-ם אפ"מ ב-T (Prim משפט 2.3 (נכונות אלגוריתם ב-

הוא מימוש של האלגוריתם הגנרי. בראה כי האלגוריתם של Prim הוא נוספה כי האלגוריתם האלגוריתם האלגוריתם באדום. באדום. באדום לכל קשת שלא נוספה ל- T

נסתכל על קשת e=(u,v) שהאלגוריתם מוסיף ל-T באיטרציה כלשהי. באיטרציה זו, אין קצת כחולה שחוצה את החתך  $(T,V\setminus T)$ .

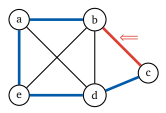
בנוסף, הקשת e חוצה את החתך, והיא הקלה ביותר שחוצה את החתך הנ"ל ("בין אלו שאינן צבועות"). לכן צביעת e היא חוקית לפי הכלל הכחול.



 $(T,V\setminus T)$  איור 4. נבחר את הקשת הקלה ביותר את החתך

נבחן את הקשתות שאינן ב-T בסיום האלגוריתם.

. בהכרח כחולות. e שלא נוספה ל-T סוגרת מעגל ב-T. במעגל זה הינה הקשת היחידה שאינה צבועה, ושאר הקשתות בהכרח כחולות. לכן צביעת e באדום היא הפעלה חוקית של הכלל האדום.



איור 5. כל קשת שלא נוספה ל-T סוגרת מעגל בעץ. ניתן להפעיל את הכלל האדום.

סה"כ קיבלנו שהאלגוריתם של Prim הוא מימוש ספציפי של האלגוריתם הגנרי.

### .Prim סיכוכיות אלגוריתם 3.2.1

# שאלה 2.4 מהי סיבוכיות האלגוריתם?

המפתח החתך. Prim הוא לבחור של אלגוריתם של של של של בחור בקלות החתך. בקלות החתך של אלגוריתם שאינן בTבתור עדיפויות Q.

$$T$$
-ט ע ו- $\infty$  איז  $\left(\underbrace{\pi\left(v\right)}_{\text{key }},v\right)$  איז  $\left(\underbrace{\pi\left(v\right)}_{\text{key }},v\right)$  איז  $v\in Q$  איז  $v\in Q$  איז  $v\in Q$  איז  $v\in Q$ 

.(heap) מינימום ערימת ערימת בעזרת Q את מינימום

#### שאלה 2.5 מה הפעולות שנבצע על הערימה?

$$\ker(v) \leftarrow \infty$$
 : אתחול עומת  $v \in G$  מגדירים (1) אתחול לכל צומת יאריים:

- $u \in V \setminus T$  מצא בערימה את המפתח המינימלי, נניח כי הינו שייך לצומת (2)
  - T-ט u את (3)
  - $v \notin T$ ע, כך שכן ע של ע לכל שכן (4)

 $\pi(v) \leftarrow u$  ועדכן, Decrease Key אם, בצע פעולת, בצע פעולת, בצע או  $w(u,v) < \ker(v)$ 

# סיבוכיות כל אחד מהשלבים:

- .O(|V|)- מתבצע ב-(1) צעד •
- $O(\log |V|)$  הוצאת המפתח המינימלי בצעד הוצאת המפתח ה
  - $O(|V|\log |V|)$  פעמים, סה"כ |V| פעמים •
- . פעמים, לכל היותר |E| תתבצע לכל היותר עבור כל השכנים של כל צומת, לכל היותר (4) פעמים.

# סיבוכיות האלגוריתם:

$$O(|V|\log|V|) + O(|E|\log|V|) = O(|E|\log|V|)$$

# .Kruskal האלגוריתם של 3.3.

- $F=\emptyset$ , מיין את הקשתות בסדר לא יורד לפי משקלן, (1)
  - . המיון e סדר המיון (2)

.אם e סוגרת מעגל בעץ כחול, צבע אותה באדום

F-ל e של הוספה הוספה של בכחול, ובצע את אחרת צבע את

F-ב החזר הקשתות ב-(3)

### דוגמת הרצה:

נקבל מיון של הקשתות:

$$\{(a \rightarrow e), (e \rightarrow d), (a \rightarrow b), (b \rightarrow d), (b \rightarrow c), (b \rightarrow e), (a \rightarrow d), (c \rightarrow d)\}$$
 מינימלית

- $.F \leftarrow F \cup \{a \rightarrow e\}$ נבחר בעץ כחול, בעץ או זו או קשת ( $a \rightarrow e$ ). פנבחר נבחר נבחר •
- $F\leftarrow F\cup\{e
  ightarrow d\}$  נבחר בקשת (e
  ightarrow d). קשת זו לא סוגרת מעגל בעץ כחול, נבצע (e
  ightarrow d).
- $F \leftarrow F \cup \{a 
  ightarrow b\}$  נבחר בקשת (a 
  ightarrow b). קשת זו לא סוגרת מעגל בעץ כחול, נבצע (a 
  ightarrow b). פנבחר בקשת (a 
  ightarrow b).
  - F- נבחר בקשת (b o d). קשת או סוגרת מעגל בעץ כחול, לכן לא נוסיף אותה ל- נבחר בקשת (b o d). נבחר בקשת (b o d).
- $F \leftarrow F \cup \{b 
  ightarrow c\}$  נבחר בקשת (b 
  ightarrow c). קשת זו לא סוגרת מעגל בעץ כחול, נבצע (b 
  ightarrow c). פער נבחר בקשת (b 
  ightarrow c).
  - F- נבחר בקשת (b o e). קשת או סוגרת מעגל בעץ כחול, לכן לא נוסיף אותה ל- נבחר בקשת (b o e). קשת או סוגרת פער ינבחר בקשת (b o e).
  - F- נבחר בקשת (a o d). קשת זו סוגרת מעגל בעץ כחול, לכן לא נוסיף אותה ל-(a o d). פנבחר בקשת (a o d).
  - F- נבחר בקשת (c o d). קשת זו סוגרת מעגל בעץ כחול, לכן לא נוסיף אותה ל-(c o d). פנבחר בקשת (c o d) נבחר בקשת (c o d) פנבחר בקשת (c o d) נבחר בקשת (c o d) אותה ל-c o d
    - . ווו. לפי סדר המיון. G לפי קשתות לעבור על סיימנו לעבור על קשתות לפי האיל ( $F=\{(a\to e)\,,(e\to d)\,,(a\to b)\,,(b\to c)\}$  את לחזיר כפלט את

G-ט שמורכב מכל הצמתים ב-G ומהקשתות אשלגוריתם (V,F) שמורכב מכל הצמתים ב-G שמורכב מכל הצמתים ב-G

הוכחה. נראה כי Kruskal מבצע הפעלה חוקית של הכלל הכחול או האדום.

. אם שאין בו קשתות אדומות מעגל בעץ כחול, אז מצאנו מעגל איין פו סוגרת מעגל פעץ סוגרת אדומות.

. היות שאינן צבועות שאינן בועה, היא המקסימלית היא e-היות שאינן צבועות על המעגל e-נפעיל את הכלל האדום.

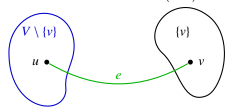
:טוגרת שני בין בין אז נבחין שני מעגל בF, אז סוגרת מעגל e=(u,v)

v אינו בעץ כחול, בה"כ נניח כי זהו אונו e אינו של קצה אחד של

$$ar{X} = V \setminus X$$
 ואת  $X = \{v\}$  נגדיר

מצאנו חתך שלא חוצות אותו קשתות כחולות. נפעיל את הכלל הכחול.

מבין הקשתות הלא צבועות שחוצות את  $(X,ar{X})$ , היא בעלת משקל מינימלי (בגלל המיון).



e אינו בעץ כחול, ניתן להגדיר חתך ולהפעיל את הכלל הכחול על e

# בשני הקצוות של e יש עצים כחולים.

 $ar{X}=V\setminus T_1$  ואת  $X=T_1$ , ונגדיר ב- $T_1$ , ונגדיר נסמנו הקצוות, נסמנו

קיבלנו חתך שלא חוצות אותו קשתות כחולות.

. הקשת בעלת משקל מינימלי בין הקשתות שחוצות את החתך  $(X, \bar{X})$  ואינן צבועות, עקב המיון. נפעיל את הכלל הכחול e הקשת בעלת משקל מינימלי של האלגוריתם הגנרי, ולכן T עפ"מ.

סיבוכיות האלגוריתם של Kruskal: נשתמש בקבוצות לייצוג עצים כחולים, נבצע על מבנה הנתונים את הפעולות הבאות:

- v את הצומת יצירת קבוצה שמכילה Make-Setv
  - v מציאת הקבוצה שמכילה את Find-Setv
- v איחוד הקבוצה של של Union(u,v) Union
- .Find-Set(v) ו-Find-Set(u) נסתכל על הקשת הבאה ברשימה לפי סדר המיון. נבצע
- . ונבצע את e בכחול. Union(u,v) אם u וובצע את e באדום. באחום וובצע את v-ו וובצע את e
  - $.O\left(|E|\log|E|\right)\underbrace{=}_{|E|=O\left(|V|^2\right)}O\left(|E|\log|V|\right)$  : המיון של הקשתות:
- בסיבוכיות: Union-ו Find-Set בעולות אבתחול, ועוד א Make-Set פעולות פעולות O(|V|) פעולות •

$$O((|V| + |E|)\log|V|) = O(|E|\log|V|)$$

 $O(|E|\log|V|)$  סה"כ זמן הריצה הוא

\_

# מסלולים קלים ביותר

מוטיבציה: נדמיין גרף מכוון שיש בו "משקלים" על הקשתות. המשקלים יכולים לציין פרחק פיזי, זפן או עלות. בהקשר כזה, היינו מתעניינים במציאת מסלולים בין צמתים שהם בעלי סכום משקלים מינימלי.

### 1. מסלולים קלים ביותר בגרפים מכוונים ממושקלים

t מצומת s לצומת ביותר להגיע מצומת מאלה הדרך הקצרה ביותר להגיע מצומת אורך מה הדרך הקצרה ביותר להגיע מצומת t

בו. ש-BFS ימצא את המסלול הקצר כאשר אורך המסלול נמדד לפי מספר הקשתות בו.

Gנתון גרף מכוון כלשהם על הקשתות משקל על הקשתות של ופונקציית משקל על ופונקציית ופונקציית משקל על הקשתות ב-

שאלה 3.2 מה האורך של מסלול P בגרף מכוון ממשוקל?

הקשתות על סכום מסלול P אורך המסלול G=(V,E) עבור גרף מכוון ממושקל) עבור גרף מכוון אורך של מסלול בגרף מכוון ממושקל מכוון המסלול, דהיינו:

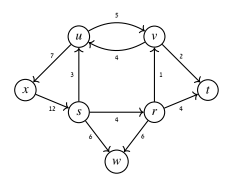
$$w(P) \triangleq \sum_{e \in P} w(e)$$

# הגדרה 3.2 (מסלול קל ביותר בגרף מכוון ממושקל)

$$\delta\left(u,v\right) = \begin{cases} \min\left\{w\left(P\right):\ u \xrightarrow{P} v\right\} & G\text{--} \text{ } u\text{--} v \end{cases}$$
 אחרת

נרצה לחשב מסלולים קלים ביותר בגרף מכוון נתון.

דוגמה 3.1 (דוגמה לסיבה שמסלול קל ביותר עלול להיות לא מוגדר היטב כאשר יש מעגלים שליליים)



איור 1. גרף מכוון ממושקל לדוגמה

 $\boxed{s o r o v o t}$  :7 הינו s o t ביותר אורך מסלול קל

 $w(u,v) \leftarrow (-5)$  עתה, נניח שנשנה

• נסתכל על המסלול:

32

$$s \xrightarrow{3} u \xrightarrow{-5} v \xrightarrow{2} t$$

אורך המסלול: 0.

• אם ניקח את המסלול:

$$s \xrightarrow{3} u \xrightarrow{-5} v \xrightarrow{4} u \xrightarrow{-5} v \xrightarrow{2} t$$

(-1)!נקבל אורך מסלול

,t- אין מסלול קל ביותר מ-v היות שהמשקל של המעגל v היות שהמשקל של המעגל השלילי מספר לא חסום של פעמים ולהגיע לאורך ( $-\infty$ ).

# 2. מבנה אופטימלי של מסלולים קלים

G מסלול בגרף מכוון) יהי  $P=\langle v_1,v_2,\ldots,v_k \rangle$  יהי מכוון בגרף מכוון 3.3 הגדרה  $P=\langle v_1,v_2,\ldots,v_k \rangle$  יהי מכוון  $1 \leq i < j \leq k$  עבור עבור  $1 \leq i < j \leq k$ 

$$P_{ij} = \left\langle v_i, v_{i+1}, \dots, v_j \right\rangle$$

 $v_k$  אנומת  $v_1$  מסלול קל ביותר מצומת  $P = \langle v_1, v_2, \dots, v_k \rangle$  יהי לתת-מסלול) יהי עוברת לתת-מסלול קל ביותר עוברת לתת-מסלול יהי  $P = \langle v_1, v_2, \dots, v_k \rangle$  יהי  $P = \langle v_1, v_2, \dots, v_k \rangle$  יהי עבור  $P = \langle v_1, v_2, \dots, v_k \rangle$  כלשהם.

 $.v_{j}$ -ל  $v_{i}$ ים ביותר קל מסלול מסלול אזי אזי  $P_{ij}$ 

הוכחת הלמה. אם נפרק את המסלול P לתתי-מסלולים:

$$v_1 \stackrel{P_{1i}}{\longleftrightarrow} v_i \stackrel{P_{ij}}{\longleftrightarrow} v_j \stackrel{P_{jk}}{\longleftrightarrow} v_k$$

:אזי:

$$w(P) = w(P_{1i}) + w(P_{1j}) + w(P_{jk})$$

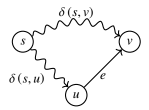
 $.w\left(P_{ij}'\right) < w\left(P_{ij}\right)$ - ער כך ש $v_i$ - מרים מסלול מ-מסלול מ- $v_i$ - מרים מסלול מ- $v_i$ - אזי קיים מסלול מ- $v_i$ - ל-

$$v_1 \stackrel{P_{1i}}{\longleftrightarrow} v_i \stackrel{P'_{ij}}{\longleftrightarrow} v_i \stackrel{P_{jk}}{\longleftrightarrow} v_k$$

P של מינימליות בסתירה W(P), בסתירה של קיבלנו

. אין מעגלים שב-G אין מעגלים שב-G אין אין המשולש עבור מסלולים קלים ביותר) יהיה אזי היה אזי לכל קשת G=(V,E) אזי לכל קשת G=(U,E) אזי לכל קשת יהיה אזי לכל קשת אזי לכל קשת יהיה מעגלים שליליים.

$$\delta(s, v) \le \delta(s, u) + w_e$$



איור 2. אי שוויון המשולש בטרמינולוגיה של מסלולים קלים ביותר.

. אי השוויון יתקיים. אי משנה מה ערך אי משנה מה ל-. אי ב-, אי ב-, אז ב-, אז משנה מה ערך אי מסלול מ-. הוכחה. אם אי השוויון המיים.

. סופי. אז  $\delta(s,u)$  אז שלילים שליליים, מעגלים שליליים, אז מסלול מ-s מסלול מ-G

.  $\delta\left(s,u\right)$ -ל שווה ב-P מסלול קל משקלי משקלי ל-<br/>. s-מ מסלול קל ביותר ב-B מסלול הבא מ-s ל-v:

$$s \stackrel{P}{\longleftrightarrow} u \stackrel{e}{\longrightarrow} v$$

.(G- בין S ל-ע המסלול הקל ביותר מסוג זה (בין S ל-ע ב-S). מהגדרה, גודל זה חוסם ממעלה את אורך המסלול הקל ביותר מסוג זה (בין S ל-ע ב-S). משקלו משקלו משקל משקלו מישלו מישלו אור מחוסם ממעלה את משקלו מש

34. מסלולים קלים ביותר

### 3. פתרון הבעיה האלגוריתמית בגרף ללא מעגלים שליליים

הערה 3.1 (הבעיה האלגוריתמית כפי שהגדיר אותה רועי)

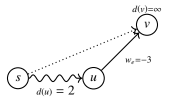
G = (V, E) גרף מכוון  $s \in V$  צומת התחלה +

. בגרף שורך מסלול אורך לכל פיותר למצוא לכל ביותר <br/>  $\delta\left(s,u\right)$ ביותר מסלול אורך מסלול שורך מסלול פיותר

 $\delta(s,u)$  אם אין מעגלים שליליים בגרף, האם יש צומת עבורו יודעים את (כיצד נפתור את הבעיה האלגוריתמית?) אם אין מעגלים שליליים בגרף, האם יש צומת עבורו יודעים את  $\delta(s,s)=0$ .

מכיוון שהמרחקים ( $\delta$ -ות) מקיימים את אי-שוויון המשולש, נדע שאין לגו את התשובה הנכונה, אם יש קשת מכוונת שמפרה את אי-שוויון המשולש.

("אורך מסלול קל ביותר" נוכחי באלגוריתם)



אלגוריתם (הכללי למציאת מסלולים קלים ביותר מ-s, ע"י בדיקת הפרות של אי-שוויון המשולש):

$$u \in V$$
 לכל,  $d(u) \leftarrow \begin{cases} \infty & u \neq s \\ 0 & u = s \end{cases}$  לכל ישרחול:

הפרה של אי שוויון המשולש d עבור הסימונים d והקשת e

 $d(v) \leftarrow d(u) + w_e$  בצע ,  $d(v) > d(u) + w_e$  : בך שמתקיים:  $e = (u \rightarrow v) \in E$  שמתקיים:

משפט 3.1 (נכונות האלגוריתם למציאת מסלולים קלים ביותר)

 $S \in V$  יהי גרף מכוון, שנקציית משקל על פונקציית  $w:E \to \mathbb{R}$  גרף מכוון, הי

אט מתקיים:  $(u o v) \in E$  אין מעגלים שליליים, אז אם באיזשהו שלב של ריצת האלגוריתם הכללי, לכל קשת

$$d(v) \le d(u) + w_{(u \to v)}$$

 $v \in V$  לכל  $d(v) = \delta(s, v)$  אז

הוכחה. בשלב ראשוני של ההוכחה, אנחנו נראה שבכל רגע של ריצת האלגוריתם הכללי, מתקיים:

$$\left( egin{array}{ll} & \mbox{ האלגוריתם אף פעם} \mbox{ % אי "מפספס"} \mbox{ % } & \mbox{ % } \mbo$$

את זה נוכיח באינדוקציה על סדר פעולות האלגוריתם הכללי.

. בסיס: אתחול האלגוריתם. • בסיס: אתחול האלגוריתם (G באין מעגלים שליליים ב-G (בגלל שאין מעגלים שליליים ב-G (בגלל שאין מעגלים שליליים ב-G) אוכן אריים ב-G

לכל  $v \neq s$ , מתקיים:  $d(v) = \infty$ , מתקיים:  $v \neq s$ 

e=(u o v) בגלל הקשת בגלים עדכון מבצעים ובאיטרציה הנוכחית, ובאיטרציה החילת האיטרציה בגלל הקשת של פעד: נניח שהטענה נכונה עד תחילת האיטרציה איטרציה, עבור כל צומת שאינו v הטענה מתקיימת עבורו.

v עצמו:

$$d\left(v\right) \underbrace{=}_{\text{הגדרת}} d\left(u\right) + w_{e} \underbrace{\geq}_{\text{הגחת}} \delta\left(s,u\right) + w_{e} \underbrace{\geq}_{\text{הגדרת}} \delta\left(s,v\right)$$

 $\forall v \in V \ d(v) \geq \delta(s, v)$  מתקיים הכללי, מהאלגוריתם האלגוריתם לכן, בכל רגע של ריצת

, אזי:  $\forall e = (u \to v) \in E, \ d(v) \le d(u) + w_e$  מספיק להראות שאם תנאי העצירה מתקיים את הוכחת המשפט, מספיק להראות שאם הנאי

$$\forall v \in V, d(v) \leq \delta(s, v)$$

. (וכמובן תנאי העצירה תליים). מתקיים מתקיים עבורו מתקיים אפוים שקיים אוניח בשלילה מתקיים עבורו מתקיים אוניח בשלילה

מכיוון שמתקיים  $\delta(s,v)<\infty$  (לפי הנחת השלילה), וגם  $\delta(s,v)\neq -\infty$  (כפי ב- $\delta(s,v)$  לפי הנחת השלילים), אז מכיוון שמתקיים  $\delta(s,v)<\infty$  (לפי הנחת השלילים), וגם  $\delta(s,v)\neq -\infty$  מסלול קל ביותר כלשהו ב- $\delta(s,v)$  מסלול קל ביותר כלשהו ב- $\delta(s,v)$ 

$$P = v_0 \to v_1 \longrightarrow v_2 \dots \longrightarrow v_{k-1} \longrightarrow v_k$$

$$\parallel s$$

- $d(s) = \delta(s, s) = 0$  עבור s מתקיים
- .(הנחת השלילה)  $d(v) > \delta(s, v)$  מתקיים  $\sigma(s, v)$

 $e=(v_i o v_{i+1})$  שיש קשת ("אין פספוס כלפי מעלה"), שיש קשת לכן ניתן להסיק מהחלק הראשון של ההוכחה  $d\left(v_{i+1}\right)>\delta\left(s,v_{i+1}\right)$  עבורה  $d\left(v_{i}\right)=\delta\left(s,v_{i}\right)$ 

מתקיים:

וזו סתירה להנחת השלילה.

36. מסלולים קלים ביותר

### 4. עץ מסלולים קלים ביותר

שאלה 3.4 אם האלגוריתם הכללי עצר,

כיצד ניתן לשחזר איזשהו מסלול קל ביותר מ-s לצומת v בהנחה מסלול קל סופי?

G, בהנחה שאין מעגלים שליליים ב- $W:E \to \mathbb{R}$ , בהנחה שלין מעגלים שליליים ב-G, בהנחה שלין מעגלים שליליים ב-G של G'=(V',E') של G'=V' בהנחה שאין מעגלים שליליים ב-G של G'=V'

- G-ב s-ם הישיגים הישיגים אוסף הצמתים הישיגים ע' (1)
  - .s הוא עץ מכוון ששורשו  $G^\prime$  (2)
- Gב Gב הוא מסלול קל ביותר מ-S ל-ע ב- Sה ל-ע ב- G לכל (3)

שאלה 3.5 מה נוסיף לאלגוריתם הכללי בשביל שנקבל עץ מסלולים קל ביותר?

אלגוריתם (התוספת לאלגוריתם הכללי לצורך מציאת עץ המסלולים):

- $\forall v \in V, \ \pi(v) \leftarrow \text{NULL}$  אתחול:
- $\pi(v) \leftarrow u$  אזי אם  $e = (u \rightarrow v)$  בגלל קשת ( $e = (u \rightarrow v)$  באיטרציות: אם עִדְכַּנוּ את

:סענה 3.2 (נכונות ; ללא הוכחה) אם בG אין מעגלים שליליים, אז ברגע שהאלגוריתם הכללי עוצר, מתקיים:

$$V_{\pi} \triangleq \{ u \in V : \pi(u) \neq \text{NULL} \} \cup \{ s \}$$
$$E_{\pi} \triangleq \{ (\pi(v) \to v) : v \in V_{\pi} \setminus \{ s \} \}$$

G מ-G הוא עץ מסלולים קלים ביותר של מ- $G_\pi = (V_\pi, E_\pi)$  הגרף

### 5. אלגוריתמים למסלולים קלים ביותר ממקור יחיד

שאלה 3.6 באיזה סדר כדאי לעבור על הקשתות?

שאלה 3.7 האם האלגוריתם הכללי תמיד עוצר?

"שאלה Gאיך יודעים אם ב-G יש מעגל שליליי

w התשובה לשאלות הללו תלויה במה שידוע על המשקלים

- .(משקלים אי שליליים) ל $e \in E, \ w_e \geq 0$  המקרה שנטפל בו שנטפל (והחשוב) שנטפל הראשון המקרה הראשון שנטפל בו הוא כאשר
  - המקרה השני יהיה המקרה הכללי (אין מגבלה על המשקלים).

באופן כללי, נראה עבור שני המקרים מימוש מסוים (ומהיר) של האלגוריתם הכללי.

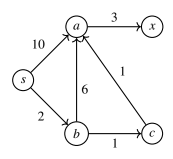
הערה 3.2 המקרה הראשון חשוב ביותר כי חלק גדול מהאפליקציות בעולם האמיתי מתייחסות למקרה הזה: יתכן שנייחס למשקלים משמעות של מרחק פיזי, זמן או delay (למשל ברשתות תקשורת), כאשר כל אלה יחידות מידה אי-שליליות.

 $(e \in E \ \text{here} \ e \geq 0)$  לכל קשת שליליים. מקרה ראשון: ( $w_e \geq 0$  לכל קשת 5.1

ברור שאין מעגלים שליליים בגרף.

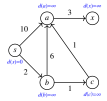
#### 37

### דוגמה 3.2 (פיתוח אינטואיציה לאלגוריתם הכללי עם משקלים אי שליליים)



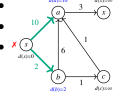
איור 3. גרף מכוון עם משקלים אי-שליליים עליו נבדוק את האלגוריתם הכללי.

- d(s) = 0 בהתחלה •
- $d\left(a\right)=d\left(b\right)=d\left(c\right)=d\left(x\right)=\infty$  ועבור כל שאר הצמתים

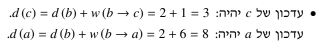


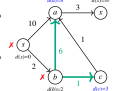
- $\infty=d\left(a\right)\leq d\left(c\right)+w\left(c\rightarrow a\right)=\infty+1=\infty$  לא מפרה את אש"מ, כי  $\left(c\rightarrow a\right)$  הקשת ( $\left(c\rightarrow a\right)$ 
  - .משתה סיבה, הקשת (b 
    ightarrow a) גם היא לא מפרה את אש"מ.
  - $(s \to a), (s \to b)$  הקשתות היחידות שמפרות את אש"מ הן •

 $d(a) \leftarrow 10$  אינטואיטיבית, היינו רוצים לעדכן את הערך 2 לפני הערך (אינטואיטיבית, איינו לעדכן  $d(a) \leftarrow 10$ ,  $d(b) \leftarrow 2$ 

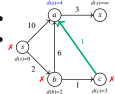


- $.\{(b\rightarrow c)\,,(b\rightarrow a)\,,(a\rightarrow x)\}$  בעת אש"ם:  $\{$  שמפרות שמפרות שמפרות  $\bullet$
- (כי המסלול אינטואיטיבית, נסתכל על הקשתות שיוצאות מ-b (כי המסלול אינטואיטיבית, נסתכל על הקשתות שיוצאות היוצאות מ- אינטואיטיבית, נסתכל את הקשת ( $b\to c)$ אינטואיטיבית, נרצה לעדכן את הקשת ( $b\to c)$ בגלל משקלה הנמוך.



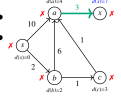


- .b-ט מינימלית שיוצאת (b 
  ightarrow c) שכן אפן לצומת לצומת (אינטואיטיבית) אינ פעבור שוב (אינטואיטיבית)
  - ,8 =  $d\left(a\right) \nleq d\left(c\right) + w\left(c \rightarrow a\right) = 3 + 1 = 4$  ישנה הפרה של אש"מ המצורה
    - $d(a) \leftarrow d(c) + w(c \rightarrow a) = 4$  לכן נעדכן



- .(c-ם שיוצאת (היחידה שיוצאת ( $c \rightarrow a$ ) עכן (אינטואיטיבית) פֿעבור שוב (אינטואיטיבית) לצומת -
  - ,∞ =  $d\left(x\right)$   $\nleq$   $d\left(a\right)+w\left(a\rightarrow x\right)=4+3=7$  ישנה הפרה של אש"מ המצורה •

 $d(x) \leftarrow 7$  לכן נעדכן



• אין עוד קשתות שמפרות את אש"מ, לכן האלגוריתם הגיע לסיום.

38. מסלולים קלים ביותר

(כון? הוא d(b) = 2 המרחק לזה שהמנטואיציה להא ובעצם, מה

התשובה היא: כי אין משקלים שליליים! לכן כל מסלול אחר בהכרח "יצבור" משקלים נוספים ויהיה לכל הפחות באותו גודל.

האינטואיציה הזאת מניבה לנו אלגוריתם עבור עצים מכוונים עם משקלים אי שליליים:

## .Dijkstra אלגוריתם של 5.2

## (Dijkstra, 1959) אלגוריתם

• <u>אתחול</u>:

$$Q \leftarrow V, d(u) \leftarrow \begin{cases} 0 & u = s \\ \infty & u \neq s \end{cases}$$

. כאשר Q מייצג את אוסף הצמתים שעדיין לא "טיפלנו" בקשתות היוצאות מהן

 $:Q \neq \emptyset$  כל עוד

(א) יהי  $u \in Q$  אומת עם ערך d(u) אומת עם וותר  $u \in Q$ 

(ב) לכל קשת (
$$u o v$$
), און, לכל קשת ( $u o v$ ), אם  $d(v) \leftarrow d(u) + w_e$  אז

Q -וצא את u מ-.

# ישאלה 3.9 מה זמן הריצה של האלגוריתם של 3.9

אם נממש ב-heap למימוש Q, נקבל זמן ריצה של:

- O(|V|) : אתחול הערימה: לינארי במספר הצמתים
- יכי, סה"כ: Q לא ריק, ממשיכים כל עוד מ-Q, וממשיכים צומת אחת צומת מוציאים פכל איטרציה מוציאים אחת ש

$$O\left(1\right) + O\left(d_{\mathrm{out}}\left(u\right)\log\left|V\right|\right) + O\left(\log\left|V\right|\right)$$
 הוצאת הצומת במקרה הגרוע, נצטרך עם  $b$  מינימלי מהערימה לבצע עדכון לכל הצמתים מהערימה ש- $u$  נבנסת אליהו.

 $O\left((d_{ ext{out}}+1)\log|V|
ight)$  סה"כ, באיטרציה שבה u יוצא מ-Q, סיבוכיות

 $O(|V| + |E|\log |V|) \equiv O(n + m \cdot \log n)$  האיטרציות:  $\bullet$ 

C(m = |E|, n = |V|) כאשר , $O(|E|\log |V|) \equiv O(m \cdot \log n)$  מסקנה 3.1 זמן הריצה של האלגוריתם הוא

5.2.1. הוכחת נכונות.

(Q-טענה איטרציית היציאה של במובן של צמתים במובן סדר יחס סדר בין צמתים במובן של 3.3 (אבחנה: איטרציית בין איטרציית היציאה מ

:ניח כי u- עוקבת (המיידית אחרי) באיטרציה באיטרציה מ-Q- באיטרציה נניח כי יצא מ

$$\begin{pmatrix} \sum_{Q \in \mathcal{U}} a_{v} & d_{v} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d_{v} \end{pmatrix}$$
 ע יצא מ- $d_{v}$ 

הוכחה. בתחילת האיטרציה בה u יצא מ $Q = d(v) : d(u) \leq d(v)$  (בגלל אופן בחירת הצומת מ $Q = d(v) : d(u) \leq d(v)$ 

- . אם אין קשת ש פ $e=(u o v)\in E$  שמפרה את אש"מ, אי שתנה במהלך האיטרציה ולכן שמפרה שמפרה d(v) אם אין קשת
- $d\left(v\right)\leftarrow d\left(u\right)+w_{e}$  : אם יש קשת פימהלך האיטרציה של אש"מ במהלך הפרה פווייתה  $e=\left(u
  ightarrow v\right)\in E$  אם יש קשת פאיטרציה אי-שליליים, ולכן גם בסיום איטרציה או, עדיין מתקיים:  $d\left(u\right)\leq d\left(v\right)$

ולכן האבחנה נכונה.

### טענה 3.4 (מסקנות מהאבחנה)

- . באיטרציות שאינן עוקבות מ-Q באיטרציות שאינן עוקבות
  - Q-ט יצא ש-ע אחרי אחרי פתעדכן לא מתקיים ש-d(u) מתקיים ש-פר לכל צומת u

הוכחת המסקנה. נניח בשלילה שהאבחנה השנייה לא נכונה.

Q-נסתכל על הפעם הראשונה שבה  $d\left(u\right)$  התעדכן באיטרציה מאוחרת מזו ש-u יצא מ-u, ונסמן ב-u את הצומת שיצאה מ-uבאיטרציה זו.

e=(v
ightarrow u) קשת עבור קשת מ-Q, התקיים עבור איטרציה בה איטרציה בה איטרציה בה א

$$\underbrace{d\left(u\right)}_{d\left(u\right)} > \underbrace{d\left(v\right)}_{d\left(v\right)} + w_{e}$$
 שווה לערך  $d\left(v\right)$  שווה לערך בסיום האיטרציה בה בסיום האיטרציה בה בסיום האיטרציה בה  $Q$ - יצא מ- $Q$ - יצא

.(Q- יצא מ-Q). בגלל ש-0, קיבלנו סתירה לאבחנה (u) יוצא מ-Q באיטרציה שבה v יצא סתירה לאבחנה (u).

## משפט 3.2 (נכונות האלגוריתם של 3.2)

. $(d(v) \le d(u) + w_e)$  מתקיים אי שוויון המשולש , $e = (u \to v)$  קשת ,סוויה מתקיים של Dijkstra, מתקיים של בסיום ריצת האלגוריתם הוא מימוש מסוים של השיטה הכללית.

### הוכחה.

- $d(v)>d(u)+w_e$  אם u אחרי u, באיטרציה בה u יצא מ-u, בדקנו האם u אחרי u, באיטרציה בה u ולכן בכל מקרה, בסיום האיטרציה בה u יצא מ-u, התקיים u, התקיים u האיטרציה בה u יצא מ-u, בינ מסקנה u טענה u טענה u לא ישתנה מרגע זה ועד סיום ריצת האלגוריתם של Dijkstra לפי מסקנה u טענה u טענה u, השוויון מתקיים גם בסיום ריצת האלגוריתם.
- $d(v) \leq d(u)$  אם u יצא מ-Q אחרי u לפי מסקנות 1 ו-2 של טענה 3.4, בסיום ריצת האלגוריתם יתקיים  $d(v) \leq d(u) + w_e$  ולכן בגלל ש- $d(v) \leq d(u) + w_e$  בסיום ריצת האלגוריתם יתקיים

,Prim דומה מאוד לאלגוריתם של Dijkstra הערה 3.3 האלגוריתם של וDijkstra ונבדל בעיקר בכלל המשמש להתניית הכניסה לרכיב הפלט:

- ב-Prim הקשת הקלה שחוצה את השפה של הרכיב.
- u ב-Dijkstra (הגדרה שקולה למה שלמדנו) הקשת שיוצאת מהרכיב סבולה ב-Dijkstra בעלת עם עו $d\left(u\right)+w\left(u
  ightarrow v\right)$  בעלת ע

\_

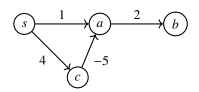
3. מסלולים קלים ביותר

הערה 3.4 גם האלגוריתם של Prim וגם האלגוריתם של Dijkstra וגם האלגוריתמים חמדנים. נפרט על אלגוריתמים חמדנים בהמשך.

שאלה 3.10 האם האלגוריתם של Dijkstra אכן נכשל אם בגרף יש קשתות שליליות, אבל אין מעגלים שליליים? - בן!

- אם מבצעים עדכון של התנאי לעדכון, סיבוכיות האלגוריתם כבר לא תהיה פולינומיאלית.
  - אם משתמשים באלגוריתם כמו שהוא, אז לא ניתן להבטיח שיחזיר תשובה נכונה.

# דוגמה 3.3 (האלגוריתם של Dijkstra נכשל בגרף עם קשתות שליליות)



איור 4. גרף מכוון שמכיל משקלים שליליים אך לא מעגלים שליליים.

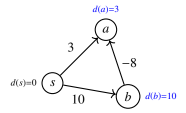
b בתור תרגיל, הראו שבמקרה זה Dijkstra מחזיר תוצאה שגויה עבור הצומת

### .5.3 משקלים כלליים.

40

.5.3.1 אינטואיציה לפעילות אלגוריתם נכון עבור משקלים כלליים.

עבור הגרף הבא, נבצע פאזה שבה נבדוק הפרות של אש"מ בכל רחבי הגרף. נקבל את העדכון הבא:



- נבחין שבמקרה ה, עבור b מופיעה התשובה הנכונה. נבחין שבמקרה ה, עבור בחין שבמקרה התשובה הנכונה.
- $s \sim b$  אבחנה זו תהיה נכונה גם אם נוסיף מסלולים לא קלים יותר מהצורה
- . כלומר בכל מצב שבו מבין המסלולים הקלים ביותר אחד. קיים אחד שמכיל רק קשת אחת. כלומר בכל מצב שבו מבין המסלולים הקלים ביותר
  - a עבור עבור הנכונה עבור התשובה הנכונה עבור ullet
  - . נבחין שבמסלול קל ביותר בגרף, יהיו לכל היותר |V|-1 קשתות.

## :סיכום הרעיון

- . של אי שוויון המשולש. בסדר שרירותי, ונבדוק הפרה אי שוויון המשולש. E
- עבורם עבור כל הצמתים עבור הנכונה עבור עבור עבור k פאזות שאחרי א נבצע n-1 פאזות, ומכיוון שנוכיח שאחרי א פאזות מובטח שיש לנו את התשובה הנכונה לכל הצמתים בגרף.  $s \leadsto u$  המכיל לכל היותר א קשתות, נקבל את התשובה הנכונה לכל הצמתים בגרף.

#### 41

### .Bellman-Ford של 5.4

אלגוריתם (Bellman-Ford):

$$u \in V$$
 לכל ,  $d(u) \leftarrow \begin{cases} 0 & u = s \\ \infty & u \neq s \end{cases}$  •

 $e=(u o v)\in E$  עבור i=1 עד i=1, בצע לכל קשת i=1 עבור •  $d(v)\leftarrow d(u)+w_e$  אם  $d(v)>d(u)+w_e$ 

 $O(|E||V|) = O(n \cdot m)$  - אאלה של הריצה של הריצה מה זמן מה מון מאלה 3.11

טענה 3.5 יהא G גרף חסר מעגלים שליליים.

 $d(v) = \delta(s,v)$  מתקיים k- מתקיים הפאזה הפאזה המכיל קשתות, אז בסיום הפאזה ה- מסלול קל ביותר אז המכיל איי לכל צומת איי

.k אל באינדוקציה על

- , המכיל אפס המכיל אפס היחיד עבורו ש מסלול קל המכיל אפס המכיל אפס קשתות, s הוא הצומת היחיד עבורו ש מסלול קל ביותר מ-s המכיל אפס קשתות,  $d(s)=0=\delta(s,s)$  האתחול כי s מתקיים אחרי האתחול כי
  - . א קשתות ו-P מסלול קל ביותר המכיל ו-V א קשתות •

$$P = v_0 \to v_1 \longrightarrow v_2 \dots \longrightarrow v_k \to v_{k+1}$$

 $,\!\nu_k$ ל- sביותר קל מסלול היא היא א שלו שלו שלו הרישא שלו הרישא אלו פיותר מכיוון ש- P

 $d(v_k) = \delta(s, v_k)$  התקיים k-ה הפאזה בסיום הפאזה האינדוקציה, ולכן, לפי

 $d\left(v_{k}
ight)<\delta\left(s,v_{k}
ight)$  מנכונות השיטה הכללית, אנחנו יודעים שבכל רגע של הריצה איכול להתקיים

 $d(v_k) = \delta(s, v_k)$  מתקיים מתקיים k+1הפאזה ה-1

במהלך הפאזה ה-1 k+1, בהכרח בדקנו את הקשת באk+1 מתקיים: k+1 מתקיים:

$$d(v_{k+1}) \le d(v_k) + w_{(v_k \to v_{k+1})} = \delta(s, v_k) + w_{v_k \to v_{k+1}} = = \delta(s, v_{k+1})$$
 אורך המסלול  $P$  אורך המסלול  $P$ 

 $d(v_{k+1}) \le \delta(s, v_{k+1})$  ,k + 1-הפאזה הפאזה שבסיום וקיבלנו

 $d\left(v_{k+1}
ight)=\delta\left(s,v_{k+1}
ight)$ , ולכן לא יתכן שמתקיים שמתקיים , $d\left(v_{k+1}
ight)<\delta\left(s,v_{k+1}
ight)$  שמתקיים הכללי איתכן שמתקיים

# אלגוריתמים חמדניים

גישה לפתרון בעיות אלגוריתמיות, שבה האלגוריתם בוחר בכל צעד את האפשרות הטובה ביותר כרגע.

## 1. שיבוץ משימות על מכונה אחת

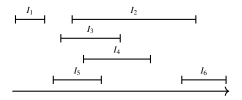
 $f_i$  נתונות  $s_i$  וזמן סיום משימה ו מיוצגת ע"י משימה וזמן סיום n נתונות ח

יש מכונה בודדת, שיכולה בכל רגע נתון לבצע לכל היותר משימה אחת, ונניח שרשימת הבקשות למשימות, כולל זמני ההתחלה והסיום, ידועה מראש.

מטרה: מה המספר הכי גדול של משימות שניתן לבצע?

# .1.1 תיאור הבעיה ע"י אינטרוולים.

 $:f_i$  והימני  $s_i$  והימני מסמן ליח כי הקצה השמאלי הבאה, כאשר נניח כי הקצה נתבונן בדוגמה אונים בדוגמה באה, כאשר נניח כי הקצה השמאלי



איור 1. בעיית שיבוץ משימות בייצוג של אינטרוולים

 $\{I_2, I_5, I_6\}$ 

 $\{I_2,I_3,I_6\}$  :3 פתרון אופטימלי גודלו

 $\{I_2, I_4, I_6\}$ 

תיאור אלטרנטיבי של הבעיה: רוצים לבחור תת-קבוצה גדולה ביותר של אינטרוולים כך שכל שניים לא נחתכים.

שאלה 4.1 מה המשמעות של הגישה החמדנית עבור בעיית השיבוץ שלנו?

נחליט על איזשהו סדר על האינטרוולים, ובאופן "חמדני" נעבור על האינטרוולים לפי סדר זה, ונוסיף לפתרון אינטרוול אם הוא לא נחתך עם האינטרוולים שנבחרו עד עכשיו. 4. אלגוריתמים חמדניים

### 1.2. הסדר החמדן.

44

שאלה 4.2 מהו הסדר החמדן בו נעבור על האינטרוולים? מספר אפשרויות:

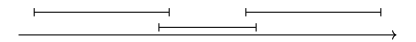
- (1) ? לפי זמן סיום מהמוקדם למאוחר (או בסדר הפוך).
  - .(2) לפי אורך האינטרוול, מהקצר לארוך.
- .(3) לכל אינטרוול נספור עם כמה אינטרוולים אחרים הוא נחתך, ונעבור מהמספר הקטן לגדול.
  - (4) 🗶 לפי זמן התחלה מהמוקדם למאוחר (או בסדר הפוך).

נשים לב שחלק מהסדרים הללו לא יחזירו את התשובה הנכונה.

הנה מספר דוגמאות נגדיות לחלק מההצעות לעיל לסדרים חמדניים:

# 1.3. סדר חמדן לא נכון עלול להוביל לתוצאה שגויה.

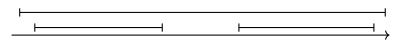
עבור הצעה מספר (2):



איור 2. דוגמה נגדית להצעה מספר (2).

.1 הפתרון האופטימלי הוא 2, אך לפי סדר

# עבור הצעה מספר (4):



איור 3. דוגמה נגדית להצעה מספר (4).

הפתרון האופטימלי הוא 2, אך לפי סדר (4) יוחזר 1.

תרגיל: הוכיחו שגם הצעה (3) איננה נכונה.

ואמנם, הסדר החמדן (1) תמיד נותן פתרון אופטימלי (נראה זאת בהמשך).

# .1.4 האלגוריתם החמדן, הוכחת נכונות.

### אלגוריתם:

- $(f_1 \le f_2 \le f_3 \le \ldots \le f_n)$  מיין את האינטרוולים לפי זמן סיום לא יורד (1)
  - $X \leftarrow \emptyset$  הגדר (2)
  - $1 \le j \le n$  עבור (3)

 $X \leftarrow X \cup \left\{I_j
ight\}$  אם אם לא נחתך עם אף אינטרוול ב-X, בצע

X הפלט זה (4)

# $O(n \log n)$ מיבוכיות זמן ריצה:

- . $O(n\log n)$  מיון האינטרוולים לפי זמני מתבצע •
  - O(1)- מתבצע ב-X אתחול •
  - $O\left(n
    ight)$  מעבר על מתבצע ובניית: אינטרוולים ובניית •

(הסבר: כדי לבדוק האם אינטרוול נחתך עם X, מספיק לבדוק האם נחתך עם האינטרוול המסתיים (הסבר: באמצעות מידע נוסף X, ניתן לממש את המעבר על האינטרוולים בזמן לינארי).

# משפט 4.1 (הזדהות של האלגוריתם החמדן עם אופטימום כלשהו בכל איטרציה)

בסיום איטרציה k, קיים פתרון אופטימלי איטרציה בסיום ,

$$I_i \in X^* \iff I_J \in X$$

 $X^*$  שווה לאיזשהו פתרון אופטימלי N- מסקנה בסיום האיטרציה ה-n, קיבלנו

### k הוכחת המשפט. באינדוקציה על

.k=1 בסיס:

 $x = \{I_1\}$  בסיום האיטרציה הראשונה,

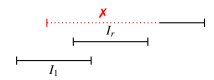
יהי  $X^*$  איזשהו פתרון אופטימלי לבעיה.

- .אם  $X^* \in X^*$  סיימנו -
- אחרת  $\neq X^*$ , ויהי  $I_r \in X^*$  האינטרוול בעל זמן הסיום המוקדם ביותר.  $I_r \in X^*$  (חוקי), נסתכל על  $\{I_r\} \cup \{I_1\}$  זהה לגודל  $X^* \setminus \{I_r\} \cup \{I_1\}$  ומכיוון שגודלו זהה לגודל  $X^*$  הוא גם אופטימלי.

 $X^*\setminus\{I_r\}$ מספיק שנראה ש- $I_1$  לא נחתך עם אף אינטרוול ב-

, והסיום אחרי מסתיים אחרי מסתיים אחרי מתחיל מתחיל מתחיל אינטרוול ב- $X^*\setminus\{I_r\}$  מתחיל אינטרוול ב- $X^*\setminus\{I_r\}$  אינטרוול ב- $I_1$  לא נחתך עם אף אינטרוול ב-

46. אלגוריתמים חמדניים



 $I_{I}$  עם אינט אינטרוול שאינו ב-הכרח א נחתך עם  $I_{r}$  לכן גם לא יחתך עם  $X^{*}$  ב-ג

k- צעד האינרוקציה: נניח נכונות עד סיום האיטרציה •

 $I_j \in X^* \iff I_j \in X, \ \forall j=1,\dots,k$  פתרון אופטימלי שקיומו מובטח מהנחת האינדוקציה, כלומר:  $X^*$  ישנם שני מקרים:

- $I_{k+1} \in X$  :כלומר:  $I_{k+1}$ , כלומר בחר את האלגוריתם בחר
  - . אם את סיימנו את הצעד,  $I_{k+1} \in X^*$  אם

 $X^* \setminus \{I_r\} \cup \{I_{k+1}\}$  נסתכל על:

כל מה שנשאר להראות זה ש- $X^*\setminus\{I_r\}\cup I_{k+1}$  פתרון פיזיבילי: נראה ש- $I_{k+1}$  לא נחתך עם אף אינטרוול ב- $I_{k+1}$ 

 $.\underline{X^*\setminus\{I_r\}}$ ב לא יכול להיחתך עם אינטרוולים עם אינדקס להיחתך עם היכול להיחתך עם  $I_{k+1}$  ,  $I_j\in X$  בבחר ע"י האלגוריתם, לכן לכל  $j\leq k$  לכן כך ש- $I_{k+1}$  לא נחתך אתו. מהנחת האינדוקציה  $I_j\in X^*$  לכן הטענה נובעת.

: $X^*\setminus\{I_r\}$ ב באופן אינטר אינדקס אינטרוולים עם אינדקס במו כן, ווא ב- $I_{k+1}$  באופן דומה לבסיס האינדוקציה (איור 4), לכל באופן דומה לבסיס האינדוקציה (איור 5), לכל

$$s_{k+1} \leq f_{k+1} \leq f_{k+2} \leq \ldots \leq f_r$$
 אינטרוולים ב- $f_r$  אינטרוולים ב- $f_r$  עם אינדקס  $f_r$  ועם אינדקס  $f_r$  ומעלה לא נחתכים עם  $f_r$ 

 $J_{k+1}$  שהרי מהמינימליות של במובן של זמן במובן במותר כך שאינו שהרי מהמינימליות של באינו  $I_r$  אין אינטרוולים עם אינדקס  $X^*\setminus\{I_r\}$  ב-

יים: שמקיים שמקיים:  $X^* \setminus \{I_r\} \cup \{I_{k+1}\}$  ולכן,

$$I_i \in X \iff I_i \in X^* \setminus \{I_r\} \cup \{I_{k+1}\}, \ \forall j = 1, \dots, k+1$$

 $I_{k+1} \notin X$  כלומר  $I_{k+1}$  כלומר  $I_{k+1}$  האלגוריתם לא בחר את האינדוקציה מהינחת האינדוקציה מהיים את מה שצריך:  $I_{k+1} \notin X^*$  נטען גם ש $X^*$  שקיומו מובטח מהנחת האינדוקציה מקיים את בחר את  $I_{k+1}$  כי הוא נחתך עם אינטרוולים ב $I_{k+1} \notin X^*$  ולכן  $I_{k+1} \notin X^*$  ולכן  $I_{k+1} \notin X^*$  ולכן  $I_{k+1} \notin X^*$  ולכן אינטרוולים ב $I_{k+1} \notin X^*$  ולכן ולכן ולכן אינטרוולים ב

2. קידודים

## שאלה 4.3 (פתרון חמדני בתוספת משקלים אי שליליים)

 $P_i \geq 0$  נניח שלאינטרוול ווי שלאינטרוול

כיצד נמצא אוסף אינטרוולים כך שכל שניים באוסף לא נחתכים, שממקסם את סך הרווחים?

לפי רועי, קשה (עד בלתי אפשרי) למצוא פתרון חמדני שיגיע לתשובה הנכונה במקרה זה (משקלים אי-שליליים). נתייחס לבעיה זו בהמשך הקורס.

בכל אופן, נשים לב ששינוי קטן מאוד בניסוח הבעיה עלול להערים קשיים רבים על הגישה החמדנית.

#### 2. קידודים

המטרה היא לקודד קובץ המורכב מתווים (למשל, בשפה האנגלית) בעזרת  $\{0,1\}$ , כך שאורך הקובץ המקודד יהיה כמה שיותר קטן.

שאלה 4.4 כיצד מקודדים? - כל תו נתון יועתק למילה מעל הא"ב  $\{0,1\}$ .

הגדרה 4.1 (מילת קוד) מעל א"ב  $\{0,1\}$ , פילת קוד היא רצף של אפסים ואחדים:

$$w = a_1 a_2 \dots a_{\ell}$$
  $a_i \in \{0, 1\} \ \forall i = 1, \dots, \ell$ 

w נסמן ב-(w) את האורך של מילת קוד) נסמן (אורך של מילת הקוד של מילת הקוד) את האורך של מילת הקוד

הגדרה 4.3 (קוד) אוסף של מילות קוד שונות יקרא קוד.

, $\{x_1,x_2,x_3\}$  ותווים  $C=\{c_1,c_2,c_3\}$  עבור קוד (סימון) אווים עבור קוד  $C=\{c_1,c_2,c_3\}$  נסמן את כלל ההתאמה בין כל תו למילת קוד באופן הבא:

 $c_1=00,\;c_2=01,\;c_3=011$  , ע"י: כתון הקוד:  $C=\left\{egin{array}{c} x_1,x_2,x_3\\ c_1,c_2,c_3 \end{array}
ight\}$  נתון הקוד: של שרשור שלושת התווים  $x_1x_2x_3$  יתקבל בתור:

$$\underbrace{00}_{c_1}\underbrace{01}_{c_2}\underbrace{001}_{c_3}$$

הגדרה 4.4 (קוד חד-פענח) קוד יקרא חד-פענח, אם הקידוד של כל רצף תווים ניתן לפענוח באופן יחיד.

- $.x_2x_3$ -, מתאים ל- $.c_2c_3$  (1)
- $x_1x_2$ -, מתאים ל- $c_1c_2$  (2)

4. אלגוריתמים חמדניים

הגדרה 4.5 (קוד חסר רישאות) קוד יקרא חסר רישאות אם אין בו מילת קוד שהיא רישא של מילת קוד אחרת.

דוגמה 4.4 הקוד מדוגמה 4.2 הוא לא חסר רישאות.

48

אנחנו נתמקד בקודים מסוג חד-פענח, שהם חסרי רישאות.

## .2.1 פיענוח של קידודים בעזרת קודים חסרי רישאות.

שאלה 4.5 כיצד מפענים קידוד בעזרת קוד חסר רישאות?

נשים לב שהיות שהקוד הוא חסר רישאות, ישנה דרך יחידה לפענח כל מילת קוד שמופיעה בקידוד.

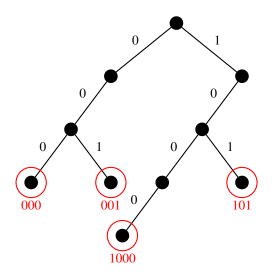
סורקים את הקידוד, וברגע שמזהים מילת קוד, מפענחים אותה וממשיכים.

הערה 4.2 (קוד חסר רישאות כעץ בינארי) קוד חסר רישאות ניתן לייצוג בעזרת עץ בינארי.

. כל אחד מהילדים הישירים של צומת פנימי יותאם ל-0 או 1, ומילות הקוד יהיו העלים בעץ.

דוגמה 4.5 (עץ בינארי שמתאר קוד חסר רישאות)

 $C = \{000, 001, 1000, 101\}$ 



איור 5. עץ בינארי של קוד לדוגמה.

49 .2 קידודים

### .2.2 תיאור הבעיה.

- $f_i$  נתון: נתונים n מחפר מופעים , $x_1,\ldots,x_n$  תווים חווים •
- $\sum\limits_{i=1}^n f_i \cdot \ell\left(c_i\right)$  שממזער את הביטוי  $C = \{c_1, c_2, \ldots, c_n\}$  מטרה מילות עם חד-פענח עם הביטוי מטרה ממזער את אורך הקידוד).

טענה 4.1 (ללא הוכחה) מבין כל הפתרונות האופטימליים, קיים לפחות אחד שהוא קוד חסר רישאות.

**טענה 4.2** (אבחנה) עץ בינארי המייצג קוד אופטימלי הוא שלם (לכל צומת פנימי שאינו עלה יש שני ילדים ישירים).

הוכחה. נניח בשלילה שיש בעץ צומת פנימי לו ילד ישיר בודד, אז נמחק צומת זה ונחבר את הילד הישיר שלו להורה של הצומת. קיבלנו עץ בינארי חדש שאורך הקידוד שהוא מגדיר לא יותר ארוך מקידוד העץ המקורי. ■

באופן "איכותי", נרצה שלתווים נפוצים יתאים קידוד קצר ולתווים נדירים קידוד ארוך.

### .Huffman של 2.3

# אלגוריתם (של Huffman):

- $f_1 \geq f_2 \geq \ldots \geq f_k$  נתון: אוסף משקלים ממוינים •
- . תנאי עצירה: k=1, ואז נחזיר עץ שהוא צומת בודד ללא קשתות.
  - רקורסיה:
- $f' = f_{k-1} + f_k$  נאחד את התווים ה-k-1 וה-k-1 וה-k-1 את התווים ה-
- .T עץ ומקבלים ו- $f_1,\ldots,f_{k-2}$  ו- $f_1,\ldots,f_{k-2}$ , ומקבלים את האלגוריתם רקורסיבית על ו-k-1 המשקלים אורים ופעיל את האלגוריתם רקורסיבית א
  - ישירים: עוסיף שני ילדים את התווים ה-k-1 וה-1 אחד את איחוד התווים שני ילדים שני ילדים שני ישירים: ... אחד מהם מייצג את התוו ה-k-1 והשני את התו
    - **–** מחזירים את העץ משלב (3).

דוגמה 4.6 (דוגמת הרצה) עבור המשקלים והתווים הבאים, נציג ריצה של האלגוריתם:

ערד	תו	משקל
5	$x_1$	$f_1$
4	$x_2$	$f_2$
3	$x_3$	$f_3$
2	$x_4$	$f_4$
1	<i>x</i> <sub>5</sub>	$f_5$

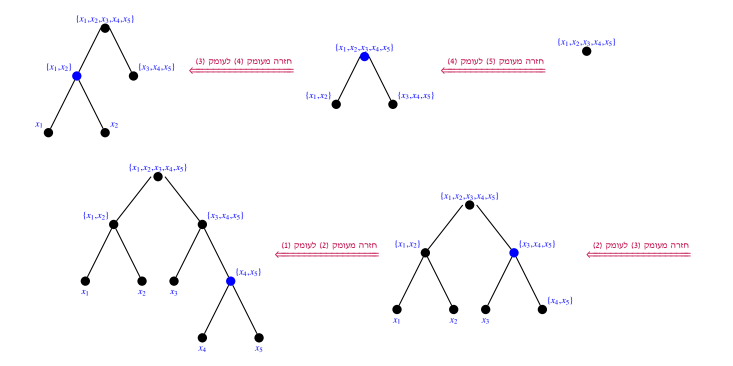
4. אלגוריתמים חמדניים

## ראשית, נציג את הצעדים הרקורסיביים:

											<b>L</b>	]	ערד	תו	משקל	
_					7711	10	משקל	]	ערד	תו	משקל		_	ν.	£.	1
	ערד	תו	משקל		ערד	תו	בוסקכ		5	$x_1$	$f_1$		)	$x_1$	$f_1$	
ŀ	•		ciii		5	$x_1$	$f_1$		_		<i>J</i> 1		4	$ x_2 $	$f_2$	
	9	$\{x_1, x_2\}$	f'''	(4) ←			C	(3) ←	4	$x_2$	$f_2$	(2) ←	١,			(1)
	6	$\{x_3, x_4, x_5\}$	f''		4	$x_2$	$f_2$		3	$x_3$	$f_3$		3	$x_3$	$f_3$	
L		(13, 14, 15)	J	J	6	$\{x_3, x_4, x_5\}$	f''			Α3	-		2	$x_4$	$f_4$	
						1 ( 3) 1/ 3/		J	3	$\{x_4, x_5\}$	f'					
										1	ı	J	1	$x_5$	$f_5$	

ערד	תו	משקל	(5)	<u></u>
15	$\{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5\}$	f''''	(3)	

# כעת, נציג את החזרות מהרקורסיה (פתיחות של תווים):



# .Hoffman אמן הריצה של האלגוריתם של 2.3.1

- $O(n\log n)$  מיון ראשוני:
- .(למשל ע"י חיפוש בינארי).  $O(\log n)$  כל צעד רקורסיבי:
- . (ע"י כך שניכור מי שני התווים שאיחדנו). פל חזרה מרקורסיה: O(1)

 $O(n \log n)$  סה"כ:

51. קידודים

T טענה 4.3 בהינתן משקלים ל-n תווים:  $f_1 \geq f_2 \geq \ldots \geq f_n$  תווים: n בו התו ה-n והתו ה-n הם עלים אחים עמוקים ביותר ב-n

הוכחה. נניח בשלילה שאין עץ  $T^*$  שכזה, ויהי  $T^*$  עץ אופטימלי.

. האבחנה גוררת שב- $T^*$  יש שני עלים אחים עמוקים ביותר

לום אלו. שני שני שני n-1 ה-ווים ה-n משני שני עלים אלו.

ניקח את העלה שמייצג את התו שחסר מבין ה-n וה-1, ונחליף אותו עם העלה מבין השניים האחים העמוקים ביותר מקינו ה-n וה-n.

 $f_{n-1} \geq f_n$  הוא לפחות ה-n-1 הוא האינו ה-n-1 הוא לפחות כל עלה שאינו ה-n-1 הוא לפחות נבחין כי בהכרח אורך הקידוד של העץ החדש יכול רק לקטון, כי משקל כל עלה שאינו ה-

- $T^*$  אם הערך (אורך הקידוד) אם סתירה לאופטימליות של •
- . החדש שקיבלנו אחים (עמוקים ביותר), קיבלנו סתירה וסיימנו. n-1 בעץ החדש שקיבלנו אחים (עמוקים ביותר), היבלנו סתירה וסיימנו.
  - n-1וה-n-1 המבין שחסר מבין החלפה שכזו עבור התו השני שחסר מבין ה-n

 $f_1 \geq f_2 \geq \ldots \geq f_n$  משפט 4.2 יהיו n יהיו תווים עם משקלים  $f' = f_{n-1} + f_n$  ו- $f_1, f_2, \ldots, f_{n-2}$  ויהי  $f_1, f_2, \ldots, f_{n-2}$  ויהי  $f_1, f_2, \ldots, f_n$  ויהי מצומצמת עם f'

יהי T' באופן הבא: T' התווים המתקבל מ-T' באופן הבא:

- T' את לוקחים את (1)
- n-1 וה-1 וה התווים את שמייצגים שמייצגים שני ילדים שני ילדים שני מוסיפים f'

 $f_1,\ldots,f_n$  :אזי עבור אופטימלי עבור אופטימלי עבור אזי T

 $\operatorname{cost}(T)$  את שברה שהוא משרה אורך הקידוד את T את עבור הוכחה.

 $\operatorname{cost}(T'') \leq \operatorname{cost}(T)$  נניח בשלילה שקיים עץ עבור T'' עבור עבור נניח נניח

. ד"כ, לפי הטענה, התווים ה-<br/>  $n{-}1$ וה-nהם הטענה, הטענה, לפי

מתקיים:

$$cost(T) = cost(T') + f_{n-1} + f_n$$

$$\underbrace{\cos t\left(T^{\prime\prime\prime}\right)}_{\text{COST}\left(T^{\prime\prime\prime}\right)} = \cos t\left(T^{\prime\prime}\right) - f_{n-1} - f_{n} \underbrace{<}_{\text{COST}\left(T\right) - f_{n-1} - f_{n}} = \cos t\left(T^{\prime}\right)$$

T' וזאת סתירה לאופטימליות של

# תכנון דינאמי

הגדרה 5.1 (שיטת התכנון הדינאמי) היא פרדיגמה שימושית לתכנון אלגוריתמים.

שיטה זו מתאימה לבעיות אופטימיזציה אותן ניתן לבטא באמצעות בעיות קטנות יותר מאותו הסוג (כלומר, עבור בעיות שיש להן מבנה רקורסיבי).

דבר המתאפשר כחלק מטכניקה זו הוא לשמור בזכרון תשובות לקראיות רקורסיביות, ובכך לחסוך קריאות חוזרות ולהביא לשיפור בסיבוכיות.

#### 1. חישוב יעיל של כפל מטריצות

# 1.1. תיאור הבעיה, כשלון הפתרון הנאיבי.

- $n_i imes n_{i+1}$  במימדים מטריצה מטריצה, $A_1 \cdot A_2 \cdot \ldots \cdot A_n$  :נתון
- מטרה: למצוא דרך לחישוב המכפלה, שממזערת את מספר הכפלים הסקלאריים שמתבצעים.

 $p \cdot q \cdot r$  הינו שמתבצעים הינו הסקלאריים הכפלים מספרים ו- $p \times q$  במימדים במימדים ו- $p \times q$  הינו אם כופלים אם כופלים

$$A_1=10\times 100,\ A_2=100\times 5,\ A_3=5\times 50$$
 והמימדים,  $A_1\cdot A_2\cdot A_3$ 

מספר המכפלות יהיה אחד משניים:

- $10 \cdot 100 \cdot 5 + 10 \cdot 5 \cdot 50 = 7500 : (A_1 \cdot A_2) \cdot A_3 \bullet$
- $100 \cdot 5 \cdot 50 + 10 \cdot 100 \cdot 50 = 75000 : A_1 \cdot (A_2 \cdot A_3) \bullet$

שאלה 5.1 מדוע לא ניתן לעבור על כל האפשרויות?

נקבל שמספר האפשרויות לביצוע המכפלה עם n מטריצות הינו:

$$p(n) = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ \sum_{k=1}^{n-1} p(k) p(n-k) & n > 1 \end{cases}$$

:הפתרון הוא מספרי קטלן ( $p\left( n\right) =C\left( n-1\right)$ ), וניזכר שמתקיים

$$C(n) = \frac{1}{n+1} {2n \choose n} = \Omega\left(\frac{4^n}{n^{\frac{3}{2}}}\right)$$

n לא נרצה לבצע חיפוש ממצה על פני כל האפשרויות לחישוב המכפלה באורך למספר האפשרויות הוא אקספוננציאלי באורך (n)!

באופן אינטואיטיבי, נרצה לייצג את הבעיה באופן רקורסיבי.

5. תכנון דינאמי 5.

### .1.2 יצוג הבעיה באופן רקורסיבי ע"י תתי בעיות.

.הגדרת תת-הכעיה. לכל תת-תרגיל שמתחיל ב- $A_i$  ומסתיים ב- $i \leq j$ , נגדיר תת-בעיה. לכל תת-תרגיל שמתחיל ב- $i \leq j$ 

תוגדר הספלים הסקלאריים הקטן תוגדר היות מספר הכפלים הסקלאריים הקטן ביותר (  $\prod_{k=i}^j A_k$  של תת-תרגיל M(i,j) של תת-בעיה ( $A_i \cdot A_{i+1} \cdot \ldots \cdot A_j$  שצריך בשביל לפתור את תת-התרגיל

. יוביל למעשה לפתרון הבעיה הראשית  $M\left(1,n\right)$  יוביל שחישוב לב שחישוב לב שחישוב הערך

 $A_i \cdot A_{i+1} \cdot \ldots \cdot A_j$  מישוכ תת-התרגיל ככפל כין שני תתי-תרגילים. כשרוצים לחשב את תת-התרגיל ככפל כין שני תתי-תרגילים, ניתן ליצור חלוקה של כל האפשרויות השונות לחישוב ע"י פירוק למכפלה בין שני תתי-תרגילים, כפונקציה של המיקום שבו מתבצע הכפל האחרון. אם הכפל האחרון הוא בין  $A_{k+1}$  ל- $A_{k+1}$ , אז לפנינו:

$$(A_i \cdot \ldots A_k) \cdot (A_{k+1} \ldots A_j)$$

אינטואיטיבית, נבחין שמתקיים הקשר:

$$M\left(i,j
ight) = \min_{\substack{k=i,\dots,j-1 \ \text{ dann for accepts a first sign of the principle}}} \left\{ \underbrace{M\left(i,k
ight) + M\left(k+1,j
ight)}_{\substack{k=i,\dots,j-1 \ \text{ dann for accepts a first sign of the principle}}}_{\substack{k=i,\dots,j-1 \ \text{ dann for accepts a first sign of the principle}}} \left\{ \underbrace{M\left(i,k
ight) + M\left(k+1,j
ight)}_{\substack{k=i,\dots,j-1 \ \text{ dann for accepts a first sign of the principle}}}_{\substack{k=i,\dots,j-1 \ \text{ dann for accepts a first sign of the principle}}} \left\{ \underbrace{M\left(i,k
ight) + M\left(k+1,j\right)}_{\substack{k=i,\dots,j-1 \ \text{ dann for accepts a first sign of the principle}}}_{\substack{k=i,\dots,j-1 \ \text{ dann for accepts a first sign of the principle}}} \left\{ \underbrace{M\left(i,k\right) + M\left(k+1,j\right)}_{\substack{k=i,\dots,j-1 \ \text{ dann for accepts a first sign of the principle}}}_{\substack{k=i,\dots,j-1 \ \text{ dann for accepts a first sign of the principle}}} \left\{ \underbrace{M\left(i,k\right) + M\left(k+1,j\right)}_{\substack{k=i,\dots,j-1 \ \text{ dann for accepts a first sign of the principle}}}_{\substack{k=i,\dots,j-1 \ \text{ dann for accepts a first sign of the principle}}} \left\{ \underbrace{M\left(i,k\right) + M\left(k+1,j\right)}_{\substack{k=i,\dots,j-1 \ \text{ dann for accepts a first sign of the principle}}}_{\substack{k=i,\dots,j-1 \ \text{ dann for accepts a first sign of the principle}}} \left\{ \underbrace{M\left(i,k\right) + M\left(k+1,j\right)}_{\substack{k=i,\dots,j-1 \ \text{ dann for accepts a first sign of the principle}}}_{\substack{k=i,\dots,j-1 \ \text{ dann for accepts a first sign of the principle}}} \left\{ \underbrace{M\left(i,k\right) + M\left(k+1,j\right)}_{\substack{k=i,\dots,j-1 \ \text{ dann for accepts a first sign of the principle}}}_{\substack{k=i,\dots,j-1 \ \text{ dann for accepts a first sign of the principle}}} \left\{ \underbrace{M\left(i,k\right) + M\left(k+1,j\right)}_{\substack{k=i,\dots,j-1 \ \text{ dann for accepts a first sign of the principle}}}_{\substack{k=i,\dots,j-1 \ \text{ dann for accepts a first sign of the principle}}} \left\{ \underbrace{M\left(i,k\right) + M\left(k+1,j\right)}_{\substack{k=i,\dots,j-1 \ \text{ dann for accepts a first sign of the principle}}}_{\substack{k=i,\dots,j-1 \ \text{ dann for accepts a first sign of the principle}}} \left\{ \underbrace{M\left(i,k\right) + M\left(k+1,j\right)}_{\substack{k=i,\dots,j-1 \ \text{ dann for accepts a first sign of the principle}}}_{\substack{k=i,\dots,j-1 \ \text{ dann for accepts a first sign of the principle}}} \left\{ \underbrace{M\left(i,k\right) + M\left(k+1,j\right)}_{\substack{k=i,\dots,j-1 \ \text{ dann for accepts a first sign of the principle}}}_{\substack{k=i,\dots,j-1 \ \text{ dann for accepts a f$$

 $i \leq i \leq j \leq n$  לכל A(i,j) לכל הסדרה הרקורסיבית (A(i,j) לכל גדיר את הסדרה הרקורסיבית הבאה (A(i,j)

$$A\left(i,j
ight) riangleq \begin{cases} 0 & i=j \; ($$
תנאי העצירה) ווענאי  $\min_{k=i,\dots,j-1} \left\{ A\left(i,k
ight) + A\left(k+1,j
ight) + n_i \cdot n_{k+1} \cdot n_{j+1} 
ight\} & i < j \; ($ קשר רקורסיבי)

 $M\left(i,j\right)=A\left(i,j\right)$  ,  $1\leq i\leq j\leq n$  טענה: לכל

$$orall 1 \leq i \leq j \leq n, \quad M\left(i,j\right) = A\left(i,j\right)$$
 (שקילות) 5.1 טענה

הוכחה. תרגיל (באינדוקציה דו מימדית)

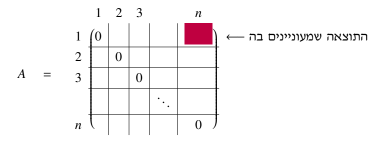
A(1,n) את מספיק שנחשב את M(1,n), מספיק שנחשב 5.2 הערה

#### 55

### .1.3 חישוב איטרטיבי של תת-הבעיה הרקורסיבית ע"י שימוש בזכרון.

שאלה 5.2 כיצד ניתן לייתר את הצורך ברקורסיות מיותרות ולייעל את הסיבוכיות?

במקום להשתמש בקשר הרקורסיבי באופן ישיר (דבר שעלול לגרום לכך שנחשב  $A\left(i_{0},j_{0}\right)$ , כלשהו הרבה פעמים), נזכור תוצאות של תתי בעיות כך שכל תת בעיה נצטרך לחשב רק פעם אחת.



- . בלבד. ומתחתיו שמשמאלו בתאים עלי תלוי בלבד.  $A\left(i,j\right)$  תא הגדרת שלפי לבים לבי שלפי הגדרת .
  - כמו כן, כל ערכי האלכסון הם אפסים (לפי הגדרת A).
- . נרצה למצוא סדר חישוב כך שברגע שרוצים לחשב את  $A\left(i,j\right)$ , כל ערכי  $A\left(i,j\right)$  תלויים בו כבר חושבו.

### שאלה 5.3 אילו סדרים טובים?

- אלכסונים החל מהאלכסון הראשי כלפי מעלה (בתוך כל אלכסון הסדר לא משנה).
  - עמודות משמאל לימין, וכל עמודה מלמטה (מהאלכסון) כלפי מעלה.
    - שורות מלמטה למעלה, וכל שורה משמאל (מהאלכסון) ימינה.

# שאלה 5.4 מה זמן הריצה של האלגוריתם?

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} (j-i) = \sum_{i=1}^{n} \left( \frac{n^2 + n}{2} \right) - \sum_{i=1}^{n} i = O\left(n^3\right) - O\left(n^2\right) = O\left(n^3\right)$$

 $O\left(n^2
ight)$  - פאלה האלגוריתם? כמה זכרון מצריך כמה 5.5

56. תכנון דינאמי

#### All Pairs Shortest Path .2

### .2.1 הגדרת הבעיה.

- .(מניחים שאין מעגלים שליליים)  $w:E \to \mathbb{R}$  גרף מכוון, G=(V,E) נתון:
- s- מטרה: לכל G- מטרה: לכל  $\sigma$ , כלומר אורך מחלול את לחשב את היצים לחשב את  $\sigma$ , רוצים לחשב את  $\sigma$ 
  - פתרונות אפשריים (שראינו):
  - . מכל צומת Bellman-Ford להריץ
    - .Johnson להריץ

שאלה 5.6 האם ניתן להשתמש בגישה של תכנון דינאמי בשביל לפתור את הבעיה?

שאלה 5.7 מה יהיו תתי-הבעיות שיעניינו אותנו?

 $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  (צמתי ביניים של מסלול  $v_i \sim v_j$ ) נניח שיש לנו סדר שרירותי על הצמתים: (צמתי ביניים של מסלול  $v_i \sim v_j$  להיות אוסף הצמתים במסלול פרט לצומת הראשון  $v_i$ ) ולצומת האחרון ( $v_i$ ).

#### .2.2 הגדרת תתי-בעיות.

. ביניים מסוימות. נסתכל על מסלולים קלים ביותר עו המוגבלים המוגבלים ביניים מסוימות. מסלולים קלים ביניים מסוימות. אלו יהיו תתי הבעיות שבהן נשתמש.

 $v_i$  ו- $v_i$  של צמתים עם אילוץ (סדור) תת-בעיה תוגדר לכל אוג (סדור) על קבוצת ביניים) על קבוצת ביניים) על  $0 \le k \le n$  אילוץ  $0 \le k \le n$ 

. 
$$\begin{cases} \{v_k\}_{k=1}^n & 1 \leq k \leq n \\ \emptyset & k=0 \end{cases}$$
 ולכל  $k = 0$ , ..., א שמציין שצמתי הביניים לקוחים מתוך תת הקבוצה ולכל

הערה 5.3 (אבחנה) נשים לב שתחת המגבלה שקבוצת צמתי הביניים האפשרית היא  $\emptyset$ , יודעים מה המסלול הקל ביותר מ $v_i$ , יודעים מה המסלול הקל ביותר מ $v_i$ , יודעים מה המסלול הקל ביותר מ

- . אם i=j אם אם ווערכו אפס.
- $w_{ij}$  אז ערך מסלול אה שווה למשקל , $\left(v_i 
  ightarrow v_j \in E
  ight)$  אחרת, אם יש אחרת, אם יש
  - . אחרת, אין מסלול מ- $v_i$  ל- $v_i$  תחת מגבלה זו על צמתי הביניים.

 $O\left(n^3
ight)$  נשים לב שמספר תתי הבעיות נשים 5.4 הערה

נגדיר את הגודל הבא לכל תת-בעיה:

(משקל א על צמתי ביניים) קל ביותר תחת האילוץ א על אמתי ביניים) הגדרה 5.6 משקל א קל קל קל הגדרה

 $\begin{cases} \{v_k\}_{k=1}^n & 1 \leq k \leq n \\ \emptyset & k=0 \end{cases}$  יוגדר להיות משקל מסלול קל ביותר ב-G מ $_i$ , תחת האילוץ שצמתי הביניים לקוחים מתוך יוגדר להיות משקל מסלול קל ביותר ב- $\delta_k$  (i,j)

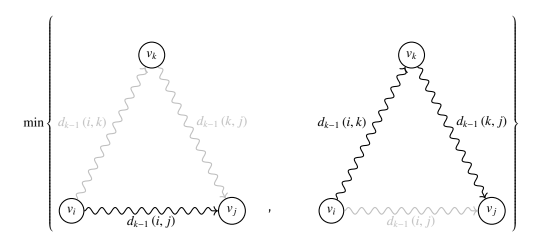
נגדיר סדרה רב-מימדית (רקורסיבית) באופן הבא:

:תנאי העצירה

$$d_{0}(i, j) \triangleq \begin{cases} 0 & i = j \\ w_{ij} & i \neq j, (v_{i} \rightarrow v_{j}) \in E \\ \infty & i \neq j, (v_{i} \rightarrow v_{j}) \notin E \end{cases}$$

• הקשר הרקורסיבי:

$$d_k(i, j) = \min \{d_{k-1}(i, j), d_{k-1}(i, k) + d_{k-1}(k, j)\}$$



 $\left\{ d_{k}\left( i,j\right) \right\} _{k,i,j}$  איור 1. הקשר בסדרה בסדרה בסדרה .1 איור

 $\delta_k\left(i,j
ight)=d_k\left(i,j
ight)$  מתקיים:  $k=0,1,\ldots,n$  ולכל ולכל 1 בל לכל לכל לכל הל

ריתם, ההוכחה של הטענה:. הרעיון הוא שניתן להוכיח את הטענה לפי סדר החישוב של האלגוריתם, כלומר באינדוקציה על k (החל מאפס ועד n).

 $\delta_k(i,k) = d_k(i,j)$  נוכיח שלכל 1  $\leq i,j \leq n$  מתקיים שלכל

5. תכנון דינאמי 58

#### .Floyd-Warshall אלגוריתם 2.3

שאלה 5.8 בהינתן נכונות הטענה, כיצד נפתור את הבעיה?

.2.3.1 הרעיון.

- $1 \leq i, j \leq n$  לכל  $\delta_n(i, j)$ -ם ב-פעוניינים אנחנו שנחנו •
- $1 \leq i, j \leq n$  לכל  $d_n(i,j)$  את שנחשב שנחשב •
- . מטריצה / כמטריצה  $\left\{d_k\left(i,j\right)\right\}_{1\leq i,j\leq n}$  לכל k, ניתן להסתכל על k, שמתאים ל-k, ממלא את הטבלה השמאלית. תנאי העצירה של k, שמתאים ל-
- ערך k-1 (הקודמת) ערך שנמצאים בטבלה ער ערכים, שלוי רק בשלושה ערכים, שנמצאים  $d_k\left(i,j\right)$ 
  - באופן זה, ניתן למלא את כל הטבלאות ולהגיע לתשובה הרצויה:

### אלגוריתם (קווי מתאר, Floyd-Warshall):

- .(תנאי העצירה) k=0 שמתאימה ש-d שהטבלה עם מתחילים ש
  - $k \in \{1, ..., n\}$  לכל
- $\left\{d_{k}\left(i,j\right)
  ight\}_{1\leq i,j\leq n}$  נחשב (בסדר כלשהו) את כל התאים של -
  - $\left\{d_{n}\left(i,j
    ight)
    ight\}_{1\leq i,j\leq n}$  נחזיר את הפלט ullet

הערה 5.5 את בעיית שיבוץ המשימות כשיש רווח (אי-שלילי) לכל משימה, ניתן לפתור בעזרת תכנון דינאמי.

# רשתות זרימה וזרימת מקסימום

לעתים קרובות, נוכל להשתמש בגרפים למידול רשתות תעבורה, שבהן הקשתות נושאות איזושהי "סחורה":

חבילות ברשת תקשורת, תחבורה של כלי רכב וכד'.

ברשתות כאלה, הצמתים משמשים כ"מתגים" לחיבור הקשתות.

נסתכל על רשתות כאלו ונתייחס לתעבורה בהן ע"י שימוש כזרימה.

### 1. זרימה ברשתות

באשר: N = (G, s, t, c) רשת ארימה הינה אוסף (רשת ארימה) הגדרה 6.1 (רשת ארימה)

- נניח ש-G פשוט: גרף מכוון נתון. לצורך הפשטות, נניח ש-G פשוט: אינו מכיל לולאות עצמיות או קשתות מקבילות.
- . (כלומר,  $e \in E$  הינה פונקציית הקיבולת).  $c(e) \geq 0$  מוגדרת קיבולת מוגדרת לכל פשת  $e \in E$ 
  - הוא "מקור".  $s \in V$  הצומת
  - (G-ב ב-) הוא "כור" (יתכן כי יש קשתות יוצאות מ- $t\in V$  הצומת •

 $e \in E$  את הארימה על קשת מכוונת) עבור רשת זרימה N = (G, s, t, c), נסמן ב-N = (G, s, t, c) עבור רשת ארימה על את הארימה על קשת מכוונת)

 $e\in E$  וקשת מכוונת ארימה N=(G,s,t,c) ארימה ארימה עבור עבור רשת ארימה (זרימה לזרימה).

נאמר ש-f היא זרימה חוקית אם היא מקיימת את התכונות הבאות:

- $\boxed{0 \leq f\left(e\right) \leq c\left(e\right)}$  אינוץ הקיבול: הזרימה דרך קשת e אינה יכולה לחרוג מקיבולת הקשת: (1)
  - $v \in V \setminus \{s, t\}$  שימור הזרימה: לכל הצמתים (2)

סך כל הזרימה הנכנסת ל-v שווה לסך כל הזרימה היוצאת מ-v, כלומר:

$$\sum_{e \in \text{in}(v)} f(e) = \sum_{e \in \text{out}(v)} f(e)$$

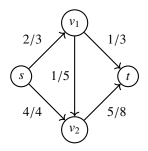
 $e = u \xrightarrow{f(e) \ / \ c(e)} v$  הערה הווית מהצורה לכל ברשתות ארימה, בדרך כלל ברשתות ברשת זרימה) בדרך כלל ברשתות ארימה, תופיע א

הגדרה 6.4 (ערך של זרימה) בהינתן פונקציית זרימה חוקית f, הערך של f הוא סך כל הזרימה מהמקור לבור, כלומר:

$$|f| = \sum_{e \in \text{in}(t)} f(e) - \sum_{e \in \text{out}(t)} f(e)$$

59

דוגמה 6.1 (רשת לדוגמה) נביט על הרשת הבאה לדוגמה, ונבדוק האם עומדת בתנאים לזרימה חוקית.



- נשמרים אילוצי הקיבול.
- הזרימה: שימור שימור שימור פנימית ע<br/>  $v \in V \setminus \{s,t\}$ צומת פנימית שכן שימור שימור סעריים שימור

$$f(s \to v_1) = 2 = 1 + 1 = f(v_1 \to s_2) + f(v_1 \to t)$$
 : $v_1$  (1)

$$f(s \to v_2) + f(v_1 \to v_2) = 4 + 1 = 5 = f(v_2 \to t)$$
 : $v_2 \to v_2$  (2)

- לכן פונקציית הזרימה חוקית.
- הזרת הזריעה של f. במקרה היה:

$$|f| = \left( f(v_1 \to t) + f(v_2 \to t) \right) - 0 = 1 + 5 = 6$$

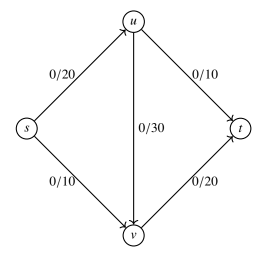
## 2. בעיית זרימת מקסימום

t-t מהי הזרימה המקסימלית שניתן להעביר מ-t ל-t, תוך שמירה על אילוצי הקיבולת של כל הקשתות?

.2.1 אינטואיציה לגישה החמדנית. נראה מתאים לנסות את הגישה החמדנית.

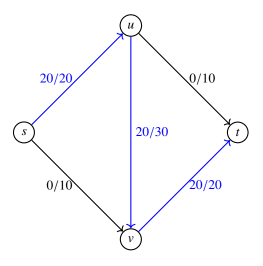
#### דוגמה 6.2

• נתונה רשת עם זרימה 0 על כל הקשתות:



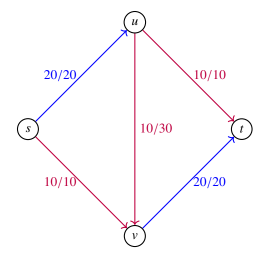
איור 1. רשת לדוגמה.

. (  $\sum\limits_{e \in \text{out}(s)} c\left(e\right)$ יסימה זרימה יחידות אל מקסימלית מקסימלית מקסימלית להעביר כמות ברשת אני - ברשת היחידות מקסימלית מקסימלית היחידות אני מידים להעביר כמות מקסימלית היחידות אוני מידים ברשת היחידות היחידות מקסימלית היחידות היחידות היחידות מקסימלית היחידות היחיד • באופן חמדני (בחירת קשתות בעלות קיבולת גדולה ביותר, יאפשרו לנו "להעביר יותר זרימה"), נוסיף 20 יחידות זרימה על המסלול  $s \to u \to v \to t$ 



איור 2. ניסיון ראשוני להגדיר זרימה ברשת הנתונה.

- נבחין שזרימה זו היא חוקית.
- t- t- אחר מ-t- מסלול אחר מ-t- ל-t- אחר מ-t- ל-t- ל-t- אחר מ-t- אחר מ-t-
  - היינו רוצים:
  - s 
    ightarrow v הקשת על הימה ארימה 10 יחידות –
  - .u 
    ightarrow v הקשת על הימה ארים 10 יחידות
    - $u \to t$  להעביר 10 יחידות זרימה על -



איור 3. רשת הזרימה לאחר העברת הזרימה בין הקשתות.

- |f|=30 יחידות מעבירים מעבירים ליחידות הסגולות. כעת, ערך הזרימה ברשת יחידות יחידות יחידות קיבלנו שאנחנו פיבלנו שאנחנו מעבירים אורימה אורימה פיבות הסגולות.
  - $|f| \leq \sum\limits_{e \in \text{in}(t)} c\left(e\right)$  אהו שכן שכן האפשרי, המקסימלי המקסימלי הזרימה יהורימה •
- העקרון החמדני שילווה אותנו: נבצע איטרציות, כאשר בכל איטרציה ננסה באופן חמדני להעביר כמה שיותר זרימה.

 $s \sim t$  איזשהו מסלול איז זרימה את האופן שבו בכל איטרציה, ניתן לא רק "להוסיף" ארימה על איזשהו מסלול איטרציה, כדי שנוכל לנתב אותה לקשתות אחרות.

#### .2.2 הרשת השיורית.

פוטיבציה: נגדיר גישה כללית לשיפור הזרימה ברשת:

- נוכל לדחוף זרימה "קדימה" על קשתות שאינן רוויות (דהיינו, לא השתמשנו בכל הקיבול שלהן).
- נוכל לדחוף זרימה "אחורה" על קשתות שיש עליהן זרימה, כדי לנתב את הזרימה עליהן לקשתות אחרות. נממש את הגישה ע"י הגדרת רשת שיורית.

## הגדרה 6.5 (רשת שיורית)

באופן הבא: f באופן ביחס ל- $N_f$  ביחס השיורית את גדיר את עם זרימה אוירים אופן הבא אוירים א

- $N_f$ במתים: אוסף הצמתים ב- $N_f$ הוא כמו ב- $N_f$  אוסף הצמתים: •
- , יש (e) f (e) יש (e) f (e) עם e e ב- e עם e ב- e יחידות ארימה (לכל קשת e e ב- e ישמאפשרות לדחוף "קדימה" עוד ארימה.

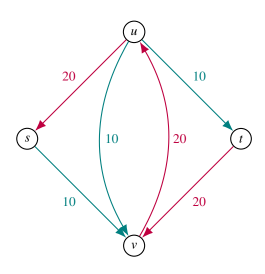
 $.c\left(e\right)$ - $f\left(e\right)$  שיורית: עם קיבולת עם  $e=u\rightarrow v$  הקשת את ל-קיפולת נוסיף נוסיף נקרא קשת קדפית.

יחידות אחוריות: לכל קשת (u,v) קשתות אחוריות: f(e)>0 ב-N-e=(u,v) עבורה (u,v) יחידות ארימה, ע"י דחיפת אחורה". (u,v) את הקשת (u,v) את הקשת (u,v) עם קיבולת שיורית (u,v) את הקשת כזו קשת אחורית.

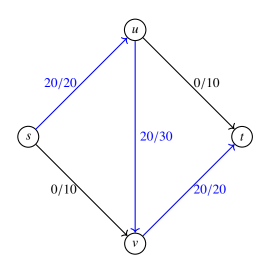
. סה"כ יהיו ב- $N_f$  לכל היותר |E| קשתות, כאשר הקיבולת השיורית מושרה ע"י הקשתות הקדמיות והאחוריות.

 $e=u \xrightarrow{c_{N_f}(e)} v$  בדרך כלל ברשתות שיוריות, תופיע על כל קשת תווית מהצורה בדרך כלל ברשתות שיוריות, תופיע על כל קשת תווית מופיעה על הקשת.

### דוגמה 6.3 (דוגמה לרשת שיורית)



 $N_f$  איור 5. הרשת השיורית 5. בטורקיז: קשתות קדמיות. בסגול: קשתות אחוריות.



N איור 4. רשת הזרימה

### .2.3 מסלולי שיפור.

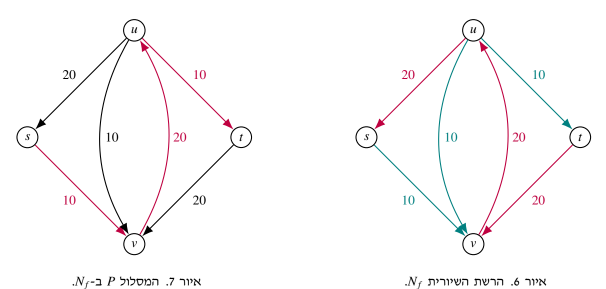
שאלה 6.2 כיצד נשפר את הזרימה בעזרת הרשת השיורית?

 $N_f$ -ב מסלול פשוט ב- $P=s \leadsto t$  יהי יהי ( $N_f$ ב-P מסלול פשוט ב-אלגוריתם (שיפור הזרימה על

- .P-ב את הקיבולת שיזושהי על המינימלית החיבולת הקיבולת ב- $\Delta$ 
  - $(u \rightarrow v) \in P$  לכל קשת (2)
- .(N ברשת הארימה) אוי נגדיל ( $f(e) \leftarrow f(e) + \Delta$  היא קשת הארימה  $e = (u \rightarrow v)$  היא פ
  - .(N ברשת הארימה (ברשת הארימה) (e) (e) (e) (ברשת הארימה e) (ברשת הארימה) •

. נקרא מסלול שיפור מסלול איפור בקרא מסלול איפור מסלול מסלול שיפור א הגדרה 6.6 (מסלול שיפור) הגדרה

הקודם. עבור רשת הזרימה לדוגמה ברשת שיורית) נתבונן ברשת השיורית (שיפור ארימה לדוגמה לדוגמה אירימה  $N_f$  (שיפור המסלול הפשוט הבא ב- $N_f$ ). היי אירי אירימה  $P=s \to v \to u \to t$ 



- $\Delta=10$  מתקיים כי •
- $.f\left(s\rightarrow v\right)\leftarrow f\left(s\rightarrow v\right)+\Delta=10+10=20$  גדיל לכן נגדיל קשת קדמית, לכן נגדיל  $s\rightarrow v$
- $f(u \rightarrow v) \leftarrow f(u \rightarrow v) \Delta = 20 10 = 10$  נקטין לכן נקטין אחורית, לכן היא  $v \rightarrow u$ 
  - $.f\left(u\rightarrow t\right)\leftarrow f\left(u\rightarrow t\right)+\Delta=0+10=10$ נגדיל נגדיל קשת קדמית, לכן היא  $u\rightarrow t$



N- שאלה 6.3 האם אחרי פעולת השיפור נקבל זרימה חוקית ב-

ואם כן, בכמה הגדלנו את ערך הזרימה ברשת?

 $\Delta$  מינימלית שיורית שיורית על מסלול  $N_f$  ב- $N_f$  עם קיבולת שיורית מינימלית אלמה (למה 1)

:תגדיר ב-N פונקציית זרימה חוקית ארים פונקציים והדיר ב-N

$$|f'| = |f| + \Delta$$

הוכחה. לא הוכח בסמסטר זה.

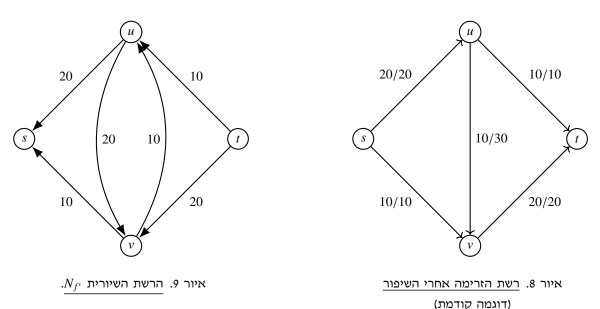
נראה אלגוריתם שמוצא זרימת מקסימום בעזרת רשת שיורית ומסלולי שיפור.

### Ford-Fulkerson למציאת זרימת מקסימום.

## אלגוריתם (גנרי, Ford-Fulkerson):

- אתחול: זרימה 0 בכל הקשתות.
- . אייטרציות: כל עוד קיים מסלול שיפור איפור  $P=s \leadsto t$ שיפור קיים עליו את איטרציות: •

.FF איטרציות לדוגמה הקודמת. נוכל לראות את צעדי שיפור הזרימה ברשת א כאיטרציות של  $\delta$ .5 נחזור לדוגמה הקודמת.



. מגיע מסלול איפור Ford-Fulkerson במקרה אלגוריתם  $s \leadsto t$  שיפור שיפור אבירה. במקרה אה, מכיוון איין מסלול שיפור

# .Ford-Fulkerson זמן הריצה של 2.4.1

- פכל בכל היותר  $f^*$  כאשר היא לכל היותר FF האיטרציות של האיטרציות שלמים, מס' האיטרציות שלמים, כי בכל איטרציה, נגדיל את הזרימה לפחות ב-1).
  - . BFS/DFS ע"י הרצת  $O\left(|E|\right)$ ב- ב-חיפור שיפור מסלול שיפור ב-איי פיתן למצוא ססלול שיפור ב-
    - $O(|E| \cdot |f^*|)$  סך הכל, זמן הריצה: •

את נכונות האלגוריתם נראה לאחר שנחקור את הנושא של חתכים כרשת זרימה.

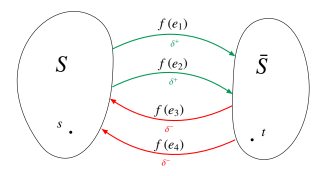
#### 65

## .2.5 חתכים ברשת זרימה.

(-): להיפך (+) להיפך (+) להיפך (+) לאת החתך מ-S ל-S (קשתות חוצות את החתך מ-S ל-S (+) ולהיפך (-):

$$\delta^{+}(s) = \left\{ e = (u, v) \in E \mid u \in S, v \in \overline{S} \right\}$$
$$\delta^{-}(s) = \left\{ e = (u, v) \in E \mid u \in \overline{S}, v \in S \right\}$$

(קשתות חוצות בחתך s-t של רשת זרימה) 6.6 **דוגמה** 

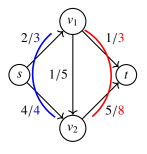


איור 10. קשתות בכיוון החתך וקשתות נגד כיוון החתך.

ידי: מוגדר על אדי: (קיבול של חתך) קיבול של חתך (קיבול של הגדרה 6. $\bar{S}$ ) מוגדר אידי:

$$c(S) = \sum_{e \in \delta^{+}(S)} c(e)$$

## דוגמה 6.7 נתונה הרשת:



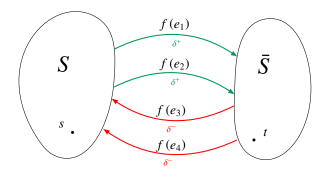
- $.c\left(S\right)=11$  מתקיים כי .<br/>( $S=\left\{ s,v_{1},v_{2}\right\} ,\ \bar{S}=\left\{ t\right\}$ מתקיים כי יקח את מיקח החתד
  - $.c\left(S\right)=7$  נקבל,  $\left(S=\{s\},\; ar{S}=\{v_{1},v_{2},t\}\right)$ , נקבל •

למה f מתקיים: (למה 2) לכל חתך לכל ארימה f מתקיים:

$$|f| = \sum_{e \in \delta^{+}(S)} f(e) - \sum_{e \in \delta^{-}(S)} f(e)$$

(s-t דוגמה (דוגמה לחישוב ערך הזרימה ע"י חתך 6.8

:s-t נתבונן בדוגמה שראינו



מתקיים:

$$|f| = (f(e_1) + f(e_2)) - (f(e_3) + f(e_4))$$

הוכחה. נסתכל על הסכום הבא:

$$\begin{split} &\sum_{\mathbf{v} \in \bar{S}} \left( \sum_{e \in \mathrm{in}(\mathbf{v})} f\left(e\right) - \sum_{e \in \mathrm{out}(\mathbf{v})} f\left(e\right) \right) \underbrace{=}_{(1)} \sum_{e \in \mathrm{in}(t)} f\left(e\right) - \sum_{e \in \mathrm{out}(t)} f\left(e\right) \underbrace{=}_{|f|} |f| \\ &\sum_{\mathbf{v} \in \bar{S}} \left( \sum_{e \in \mathrm{in}(\mathbf{v})} f\left(e\right) - \sum_{e \in \mathrm{out}(\mathbf{v})} f\left(e\right) \right) \underbrace{=}_{(2)} \sum_{e \in \delta^+(S)} f\left(e\right) - \sum_{e \in \delta^-(S)} f\left(e\right) \end{split}$$

: מתקיים ע $v \in \bar{S} \setminus \{t\}$  ממת שלכל צומת (1) מתקיים:

$$\sum_{e \in \text{in}(v)} f(e) - \sum_{e \in \text{out}(v)} f(e) = 0$$

(2) מצד שני, לכל קשת  $f\left(e\right)$  מצד שני, לכל קשת כך ש-  $\overline{S}$  כך ש-  $\overline{S}$  כך ש- e=(u,v) פעם אחת בסימן (עבור הצומת v), ופעם אחת בסימן (עבור הצומת  $\delta^-(S)$ - או ב- $\delta^-(S)$ - או ב- $\delta^+(S)$ - או ב- $\delta^-(S)$ - או ב- $\delta^-(S$ 

$$.|f|=\sum\limits_{e\in\delta^+(S)}f\left(e\right)-\sum\limits_{e\in\delta^-(S)}f\left(e\right)$$
ים (1) קיבלנו ש-(2) קיבלנו ש-(3) אינ (1) פיבלנו ש-(3) פ

.  $(S, \bar{S})$  מלמה 2, נוכל לחשב את ערך פונקציית הזרימה |f| ע"י הסתכלות על חתך 2, נוכל השב את מלמה 3.

(מתקיים: למה 3) לכל חתך ( $S, \bar{S}$ ) ולכל פונקציית ארימה (למה 3) למה

$$|f| \le c(S)$$

: מתקיים: בהינתן חתך  $(S, \bar{S})$ , נקבל מהלמה הקודמת כי מתקיים:

$$|f| = \sum_{e \in \delta^+(S)} f\left(e\right) - \sum_{e \in \delta^-(S)} f\left(e\right) \underbrace{\leq}_{f \geq 0} \sum_{e \in \delta^+(S)} f\left(e\right) \underbrace{\leq}_{\text{miniformal princip}} \sum_{e \in \delta^+(S)} c\left(e\right) = c\left(S\right)$$

. מסקנה f אזי f אזי f אזי f אזי f (ישירה מהלמה) בר ער און f (ישירה מהלמה) אם קיים חתך און f (ישירה מהלמה) אם קיים חתך און מסקנה 6.1

# משפט 1.1 (משפט חתך-מינימום זרימת מקסימום / 6.1 (משפט חתך-מינימום זרימת מקסימום /

N=(G,s,t,c) הרימה ברשת זרימה לונקציית מונקציית תהי

אזי, הטענות הבאות שקולות:

- .היא זרימת מקסימום f (1)
- $N_f$  אין מסלול שיפור מ-s ל-s שיפור מסלול (2)
  - |f| = c(S) עבורו  $(S, \bar{S})$  s-t קיים חתך (3)

. מכונה חתך מינימום) חתך ה- $\left(S,ar{S}
ight)$  שעבורו ( $S,ar{S}$ ) מכונה חתך מינימום חתך מינימום.

 $:(1) \rightarrow (2) \rightarrow (3) \rightarrow (1)$  בי להראות הוכחת Min-Cut Max-Flow הוכחת משפט

- $N_f$ ב הא t שיפור שיפור אז א זרימת מקסימום אז זרימת ב- $s \sim t$  ארימת מסלול יתכן א יתכן א ב- $s \sim t$  אחרת, לפי למה 1, אפשר היה היה להגדיל את ב-
  - $(2) \rightarrow (3) •$  נגדיר:

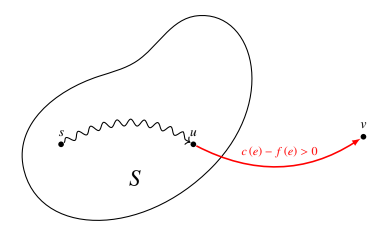
$$S = \left\{ v \mid v$$
ל מסלול מכוון ב- $N_f$  מ- $N_f$ יש מסלול מסלול

$$|f| = \sum_{e \in \delta^{+}(S)} f(e) - \sum_{e \in \delta^{-}(S)} f(e)$$

נחשב את |f| בעזרת הטענות הבאות:

# . כלומר הקשת רוויה, $f\left(e\right)=c\left(e\right)$ אזי $e\in\delta^{+}\left(S\right)$ אם (טענה)

f(e) < c (e)-ש בשלילה שי.  $v \in \bar{S}$  ו  $u \in S$  כאשר פ e = (u,v) . נניח בשלילה שי. c (e) - f (e) עם קיבולת שיורית  $e = u \to v$  תהיה קשת אזי ב- $N_f$  לכן אפשר להגיע ל- $v \in S$ , כלומר  $v \in S$ , סתירה להגדרת הקבוצה  $v \in S$ 



S איור 11. נקבל סתירה להגדרת

f(e)=0 אזי אם  $e\in\delta^-(S)$  אם (טענה)

 $v\in S$  אם נסמן e=(u,v) אם נסמן פרא פר ע. e=(u,v) אם נסמן נניח בשלילה כי f(e)>0 אזי ב- $N_f$  יש קשת אחורית מ-v ל-v עם קיבולת שיורית v ל-v יש מסלול מכוון v אור ב-v בסתירה לכך ש-v ש

מטענות 1 ו-2 נקבל:

$$|f| = \sum_{e \in \delta^+(S)} f(e) - \sum_{e \in \delta^-(S)} f(e) = \sum_{e \in \delta^+(S)} f(e) - \sum_{e \in \delta^-(S)} 0 = c(S)$$

.2 מלמה מסמקנה ישירות (3) בובע ישירות (1) •

 $S=\{v\mid v o S$  (ממי למה 1), תהי f זרימת מקסימום ברשת N=(G,s,t,c), ותהי f מיי מילול מכוון ב-N=(G,s,t,c) אזי:

$$c\left(S\right) = \left|f\right|$$

S-t הוא חתך לכן  $S,ar{S}$  לכן לכן  $N_f$ . מלמה 1 נובע כי אם S זרימת מקסימום אזי אין מסלול שיפור ב-S הוא חתך S הוא חתך הוכחה. מעת, מטענות 1 ו-2 בהוכחת משפט ה-Min-Cut Max-Flow, נובע כי S נובע לי

### .Ford-Fulkerson נכונות 2.6

N=(G,s,t,c) משפט הימת מקסימום א זרימת לכל רשת זרימת ארימה אלגוריתם א האלגוריתם לכל רשת זרימת מקסימום N=(G,s,t,c) משפט הימת מקסימום האלגוריתם

. נובע כי אם אין מסלול שיפור ב- $N_f$ , אזי א זרימת מקסימום. Min-Cut Max-Flow הוכחה.

. ברשת  $f^*$  מוסימום ארימת מעשר נמצאה עוצר Ford-Fulkerson לכן האלגוריתם של

למה 6.5 (למה 5) אם כל הקיבולים ברשת שלמים, אז Ford-Fulkerson מוצא זרימת מקסימום בשלמים.

. מספרים שלמים השיורית ב- $N_f$  הם השיורית השיורית כי הוכחה. נראה כי בכל איטרציה של הספרים לכל החלבול החלבול החלבול השיורית ב- $N_f$  הם מספרים שלמים.

- ברור כי הטענה נכונה לפני איטרציה 1, כי הזרימה על כל הקשתות שווה ל-0.
  - j נניח כי הטענה נכונה אחרי איטרציה  $\bullet$
- עבור האיטרציה ה-j+1, היות שכל הקיבולות השיוריות ב- $N_f$  הן ערכים שלמים, גם הקיבולת השיורית המינימלית במסלול .  $\Delta_{j+1}$

 $N_{f'}$  הוא מספר שלם, וכך גם יהיו הקיבולות השיורית החדשה f'(e) ,  $e \in E$  השיורית השיפור נקבל כי לכל