# 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
11	2.3. זמן ריצה
11	DFS. סוגי קשתות ביער ה-2.4
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	<ol> <li>מסלולים קלים ביותר בגרפים מכוונים ממושקלים</li> </ol>
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.
40	5.3. משקלים כלליים
41	Bellman-Ford האלגוריתם של.5.4

פרק 4. אלגוריתמים חמדניים

43

תוכן העניינים	4

43	1. שיבוץ משימות על מכונה אחת
43	1.1. תיאור הבעיה ע"י אינטרוולים
44	1.2. הסדר החמדן
44	1.3. סדר חמדן לא נכון עלול להוביל לתוצאה שגויה
45	1.4. האלגוריתם החמדן, הוכחת נכונות
47	2. קידודים
48	2.1. פיענוח של קידודים בעזרת קודים חסרי רישאות
49	2.2. תיאור הבעיה
49	Huffman האלגוריתם של .2.3
53	פרק 5. תכנון דינאמי
53	1. דוגמה של כפל מטריצות

## DFS-ו BFS אלגוריתמי

#### BFS - Breadth First Search .1

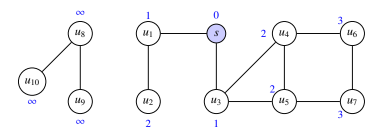
 ${}^{\circ}G$  שאלה 1.1 כיצד לחשב מסלול קצר ביותר בין שני צמתים בגרף לא מכוון

### 1.1. הגדרת המרחק בגרף לא מכוון.

### (G בגרף בון צמתים u,v בגרף (המרחק בין המרחק 1.1 הגדרה

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

 $\delta_G\left(u,v
ight)$ או ב-G. נסמן מרחק הוא האורך המפר קשתות) של המסלול הקצר ביותר בין u ו-u ב-G הוא האורך המפר קשתות) של המסלול הקצר ביותר בין  $\sigma$  הוא האורך האורך (מספר קשתות) של המסלול הקצר ביותר בין  $\sigma$  הוא האורך (מספר קשתות) של המסלול הקצר ביותר בין  $\sigma$  הוא האורך (מספר קשתות) של המסלול הקצר ביותר בין  $\sigma$  הוא האורך (מספר קשתות) של המסלול הקצר ביותר בין  $\sigma$  הוא האורך (מספר קשתות) של המסלול הקצר ביותר בין  $\sigma$  הוא האורך (מספר קשתות) של המסלול הקצר ביותר בין  $\sigma$  הוא האורך (מספר קשתות) של המסלול הקצר ביותר בין  $\sigma$  הוא האורך (מספר קשתות) של המסלול הקצר ביותר בין  $\sigma$  הוא האורך (מספר קשתות) של המסלול הקצר ביותר בין  $\sigma$  הוא האורך (מספר קשתות) של המסלול הקצר ביותר בין  $\sigma$  הוא האורך (מספר קשתות) של המסלול הקצר ביותר בין  $\sigma$  הוא האורך (מספר קשתות) של המסלול הקצר ביותר בין  $\sigma$  הוא האורך (מספר קשתות) של המסלול הקצר ביותר בין  $\sigma$  הוא האורך (מספר קשתות) של המסלול הקצר ביותר בין  $\sigma$  הוא האורך (מספר קשתות) של המסלול המסלול



 $u \in V$  מצומת ליד כל מסומנים מסומנים גרף א בגרף בגרף מצומת איור 1: המרחקים ל $\delta\left(s,u\right)$  מצומת מסומנים איור

### טענה 1.1 (המקבילה לאי-שוויון המשולש)

ינים:  $e=(u,v)\in E$  קשת לכל קישת היהי איהי מכוון, ויהי G=(V,E) יהי

$$\underbrace{\delta\left(s,v\right)}_{v\text{-1 }s} \leq \underbrace{\delta\left(s,u\right)}_{e} + \underbrace{1}_{e}$$
 אורך הקשת  $e$  המרחק בין  $e$ 

. הטענה מתקיימת הטענה. אם אין מסלול בין s -ו u ב-s והטענה מתקיימת. הוכחת הטענה.

 $.\delta(s,u)$ - אחרת, יהי P מסלול קצר ביותר בין s ו-s ו-s מסלול קצר מסלול אחרת, יהי P מסלול ב-S(s,)+1 את הקשת P, ווקיבלנו מסלול ב-S(s,)+1

 $\delta(s,v) \leq \delta(s,u) + 1$  ולכן G- ב-יותר בין אורך המסלול הקצר ביותר בין אורך המסלול היותר בין אורך המסלול היותר ביותר ביותר

- בגרף: פומת s לכל צומת בער המרחק לרצה לחשב את נרצה נרצה נרצה. BFS מוטיבציה לאלגוריתם
  - $S \in V$  וצומת G = (V, E) אמכוון קלט: גרף לא
    - $.\delta_{G}\left( s,v\right)$  את  $v\in V$  מטרה: לחשב לכל

DFS ו-BFS אלגוריתמי.

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

#### .BFS- אלגוריתם ה-1.3

6

. תור. 
$$Q \leftarrow \{s\}, \ T \leftarrow \{s\}, \ \lambda(v) \leftarrow \begin{cases} 0 & v = s \\ \infty & v \neq s \end{cases}$$
 •

- $:Q \neq \emptyset$  כל עוד •
- Q יהי u הצומת בראש התור (1)
- $v \notin T$ -ט כך ש- $e = (u, v) \in E$  לכל קשת (2)

$$T$$
 ←  $T \cup \{v\}$  ( $x$ )

$$\lambda(v) \leftarrow \lambda(u) + 1$$
 (2)

- Q גו הכנס את v לסוף התור (ג)
  - Q הוצא את u מהתור (3)

### .1.4 נכונות האלגוריתם.

 $|V|=n,\;|E|=m$  נסמן, G=(V,E) עבור גרף עבור בקורס) נסמון מקובל הערה 1.1 (סימון מקובל בקורס)

#### שאלה 1.2

- (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-u האיטרציה בה u יוצא -

כמו כן,

- . אחת פעם אחתר לכל היותר פעם אחת. ullet
  - Q- כל צומת שנכנס ל-Q גם יוצא מ-Q •

סך הכל זמן ריצה:

$$\underbrace{O(n)}_{\text{MIDIM}} + \underbrace{O\left(\sum_{u \in V} \deg(u)\right)}_{\text{MIDIM}} = O(n+m)$$
הסם עליון על אוון אינון אינון אינון הריצה של הריצה של האינורצונן

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

 $s\in V$  יהי (ע. א מפספס למטה") גרף איז מכוון, ותהא ותהא אומת איז: G=(V,E) יהי למה איז:  $\forall v\in V,\ \lambda(v)$  החל מ-S. איז:

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

 $v \in V$  הוכחה. יהי

. הטענה נכונה  $\lambda\left(v\right)=\infty$  יתקיים Q, אם על לא נכנס ל-

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

: אז: v = sנכנס ראשון לתור (המקרה ש-s), ואז:

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

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

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

$$\lambda\left(v
ight) = \lambda\left(u
ight) + 1 \underset{\text{(u, v)} \in E-1 \ s}{\geq} \delta\left(s, u
ight) + 1 \underset{\text{(u, v)} \in E-1}{\geq} \delta\left(s, v
ight)$$

אזי: s- מרל מ-S אזי: מרכן של BFS אזי: בשלב כלשהו על תוכן Q בשלב  $(v_1,v_2,\ldots,v_k)$  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-Qהונית 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: אור, אז: uו בראש התור, אז: r+1הייתה הכנסה, נניח שהכנסנו את ר+1 הייתה הייתה הכנסה, נניח שהכנסנו את ר+1 הייתה הכנסה, מ

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

לפי הגדרת האלגוריתם.

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

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

#### משפט 1.1 (הוכחת נכונות אלגוריתם BFS)

 $S \in V$ יהי (א מכוון ו-G = (V, E)יהי

sמתקיים: אז בסיום ריצת BFS אז בסיום אז בסיום

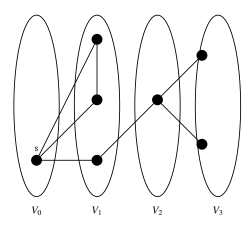
$$\forall v \in V, \ \lambda(v) = \delta(s, v)$$

.2-ו וו-2.

: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 צומת איור 2: שכבות של גרף לא מכוון לדוגמה עבור צומת

 $.\delta\left(s,v\right)=\infty\iff v$ ו- s בין מסלול שב-G נניח שב- נניח המשפט. נניח שב- לפי טענה  $\beta$  נקבל ש- לפי טענה לפי טענה  $\lambda\left(v\right)\geq\infty$ ש- אין נקבל ש- לפי טענה לפי טענה ו

. $\delta\left(s,v\right)=k$  נניח שב-G יש מסלול בין s ו-S יש מסלול שב-S נוכיח את המשפט באינדוקציה על

- $\lambda(s)=0$  אז מוגדר מפני שבאתחול מתקיים מפני,  $\lambda(s)=s$  אז אז איז פסיס:
  - :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 שהיא האונה לצאת הצומת ב-A שהיא הראשונה לצאת מהתור עסמן

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

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

w- וונניח עוכנס לתור Q, שבה א מוכנס מוכנס לתור  $u^*$  מונניח ש- נניח בשלילה שזה א מוכנס לתור Q וונניח שאיטרציה או).

(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:

$$\lambda\left(v\right)$$
  $\underset{\text{ הנחת האינדוקציה }}{=} \lambda\left(w\right) + 1 < \lambda\left(u^*\right) + 1$   $\underset{\text{ הנחת האינדוקציה }}{=} (k-1) + 1 = k = \delta\left(s,v\right)$ 

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

וויכנס אייכנס זי ע יקבל אייטרציה או אייכנס מקיימת ע מקיימת א מקיימת ע מקיימת ע בראש התור אייכנ $u^*$  בראש בראש ל- $u^*$ 

DFS אלגוריתמי 10. אלגוריתמי 1.

## 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 אומת של הגילוי של - 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)

$$\forall u \in V, \quad p(u) \leftarrow \text{NULL}$$
 $t \leftarrow 0$  (2)

- .visit (u) בצע :status (u) = unvisited כל עוד יש צומת ש כך v כל עוד יש צומת v v
  - :visit (u) •

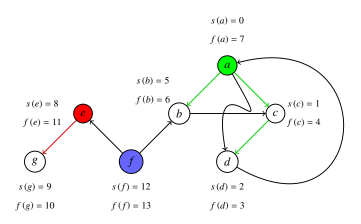
$$s(u) \leftarrow t -$$
 (1)

$$t \leftarrow t + 1$$

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

.visit (v) וגם,  $p(v) \leftarrow u$  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

 $\mu \in V$  על צומת אכל מכוון על גרף סרוצת DFS מסקנה 1.1 מסקנה

אחת. בדיוק פעם יקרא ייקרא visit (u)

#### .2.3 זמן ריצה.

- מה זמן הריצה של אלגוריתם ה-DFS!
- $O(1) + O\left(\deg_{\mathrm{out}}(u)\right)$  כמה אמן לוקח לכצע (אס יש) אינונו (אס יש) אינונעו (אס יש) אינונעו יינוע פון אינונע יינון אינונע יינוע יינוע יינוע אינונע יינוע יינוע יינוע אינונע יינוע יינוע אינונע יינוע יי
  - (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 ריצת מהוות 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 הת כל צמתי (תרגיל) את משפט 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  $^{\circ}$ 

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

, אם אינה קשת קדמית, אם אינה קשת עץ, האדרה 1.6 (קשת קדמית, אם אינה קשת עץ, הגדרה  $u \to v$ ) (קשת קדמית, אם אינה קשת עץ, ביער ה-DFS).

.DFS-היא של ע ביער אם צאצא u אחורית, אם היא קשת ( $u \rightarrow v$ )  $\in E$  (קשת אחורית) אם 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-ה ביער ה-2.5

 $u, v \in V$  ולכל DFS למה G, לכל היצת מכוון למה 1.3 למה בדיוק אחד משלושת הבאים מתקיים:

12 prinz 2 112// 1/0// 0/2 // // prinz

- u אינו צאצא של v ו-[s(v), f(v)] זרים, ו-u אינו צאצא של ו-[s(u), f(v)] ו-[s(u), f(u)]
  - v איל של v ו-v אין v (v) א פרע של v (v) אין v (v) אין v
  - u איל של ער, s(u) < s(v) < f(v) < f(u) (3)

הוכחה. נניח s(u) < s(v) המקרה ההפוך - סימטרי).

 $| \mathbf{s} (v) < f(u) |$  מקרה ראשון: •

DFS ו-BFS אלגוריתמי 12

נרצה להראות שאנחנו במקרה ג'.

.(s(v) < f(u)ש-(בגלל ש-עונו את יימנו א סיימנו א עדיין א גילוי עדיין א גילוי עדיין א טיימנו את

.visit (u) נקרא מתוך ארשרת קריאות ארשרת מתוך visit (v) כקרא visit (v) כקרא איי

.visit (u) מסתיים לפני visit (v)

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

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

u מדוע v הוא צאצא של

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

.visit (u) בסיס: visit (v) בסיס visit (v) ב

u של אצא א ולכן u, ולכן v צאצא של של u

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

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

u של ע צאצא אל א ולכן u צאצא של u הוא צאצא של א לפי הנחת האינדוקציה,

$$f(u) < s(v)$$
 : מקרה שני

נרצה להראות שאנחנו במקרה א'.

חייב להתקיים:

$$s\left(u\right) < f\left(u\right) < s\left(v\right) < f\left(v\right)$$

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 וויק שם בזמן איש ב-G מסלול מ-u ל-v שכל הצמתים בו הן שוויק עבמו). עצמו).

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 ע-ע נרצה להראות (באותו באותו unvisited שכל הצמתים בו שכל הצמתים בו שו

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 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:

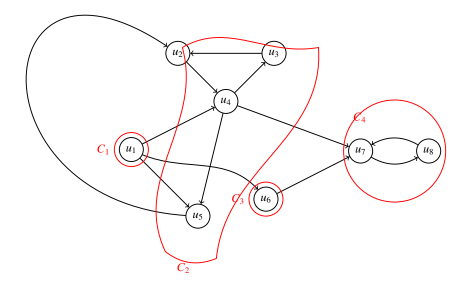
 $\iff$  ניחס v-ו u

v-ט ש מסלול מ-u ל-G •

DFS ו-BFS אלגוריתמי 14

### u-ט ש מסלול מ-v •

הרכיבים הקשירים היטב הם מחלקות השקילות של היחס הזה.

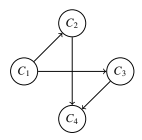


איור 4: רכיבים קשירים היטב עבור גרף לדוגמה

:היות:  $ar{G}ig(ar{V},ar{E}ig)$  להיות הרכיבים הקשירים אורף הרכיבים לכל גרף מכוון לכל גרף מכוון להגדיר את ארף אוריים היטב שלו

$$ar{V} = \{C \, | G$$
 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

\*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

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 הנסיגה (עונה, הנציג של צומת v הגדול 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 ש- $\varphi(u)$ ו ו- $\varphi(u)$  מתקיים ש-u ולכל צומת חלכל צומת ש-ש ולכל למה 1.4 למה

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

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

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

 $\varphi\left(u\right)\neq u$  נניח לכן אז סיימנו,  $\varphi\left(u\right)=u$  אם

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

 $\varphi\left(u\right)$ ה נסוגנו שכבר איתכן לא יתכן, DFS-ט"י ע"י ע"י בזמן לכן, בזמן לכן, ל

לכאורה, יתכנו 2 אפשרויות:

- (ו) ברגע גילוי  $\varphi(u)$  חדש (unvisited).
- $arphi\left(u
  ight)$ 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  $\varphi(u)$  נציג של לפי ההגדרה ע $\varphi(u)$  נציג של נניח בשלילה ש-(1) אפשרי, ויהי

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

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

.DFS י"ע u גילוי (visited) שאינו אינו במסלול במסלול במסלול ע"י ע"י הצומת האחרון במסלול אינו אינו ו

DFS ו-BFS ו-BFS ו-BFS.

.(unvisited) כולה חדשה  $\varphi\left(u\right)$ לכן, ברגע גילוי א, הסיפא של P מ-ע מ-ע

:לכן, DFS איט פיער של צאצא  $\varphi\left(u\right)$  אז:

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

.u וזו סתירה לכך ש-arphi(u) הוא הנציג של

. אצא שלנט, בפרט u צאצא שלנו. אינטרוולים, האינטרוולים, האינטגרל של מוכל בזה של לכן לפי

: 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 העזר יטב.  $\Longrightarrow$ 

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

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

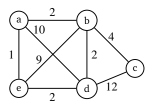
### .2.7 האלגוריתם למציאת רכיבים קשירים היטב.

- $u \in V$  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.

# 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?

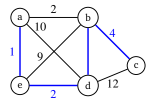
הערה 2.1 נשים לב כי היות שנרצה להשיג מחיר מינימלי, תת-הגרף שהתקבל מבחירת הקשתות הינו לבטח חסר מעגלים.

### 2. בעיית עץ פורש מינימום (עפ"מ)

w(v,u) יש משקל (v,u) אבו לכל קשת (v,u) שבו לכל קשר לא מכוון (G=(V,E) קשיר לא נתון גרף קשיר) יש משקל

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 בכחול. ביותר שיוצאת הזולה הקשת (a,e)
  - (e,d) נסמן את הקשת ullet
  - (b,d) נסמן את הקשת  $\bullet$
  - (b,d) נסמן את הקשת ullet
  - (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 הקשת למשל להחליף את הקשת

### 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.

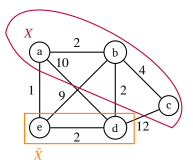
מסקנה 2.1 משמורת הצבע נובע כי כאשר כל הקשתות ב-G נצבעו, הקשתות הכחולות יוצרות עץ עפ"מ.

 $ar{X}=V\setminus X$ 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 אם קצה אחד שלה ב-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 ד

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 פיים את עפ"מ עפ"מ עפ"מ עפ"מ בכחול, ויהי לפני שהקשת פe שנצבעת עפ"מ עפ"מ עפ"מ עפ"מ עפ"מ עפ"מ פרים אוני עפ"מ פרים אוני פרים אוני עפ"מ עפ"מ פרים אוני פרים אוני

.(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 איe'=(x,y) שחער יש על המעגל אי

. 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 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 .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



, $a \to b$  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  $T\leftarrow\{a,b,c,d,e\}$ 



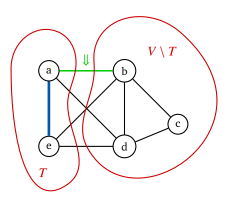
. מתקיים V=V לכן הגענו לעצירה.

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 ( $T,V\setminus T$ ).

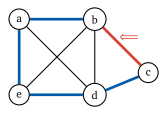
בנוסף, הקשת e חוצה את החתך, והיא הקלה ביותר שחוצה את החתך הנ"ל ("בין אלו שאינן צבועות"). לכן צביעת e היא חוקית לפי הכלל הכחול.



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

נבחן את הקשתות שאינן ב-T בסיום האלגוריתם.

. במעגל ב-T סוגרת מעגל ב-T. במעגל זה הינה הקשת היחידה שאינה צבועה, ושאר הקשתות בהכרח כחולות. כל קשת 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 שר ע של ע (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  $\bullet$

### סיבוכיות האלגוריתם:

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

### .Kruskal האלגוריתם של 3.3.

- $F=\emptyset$ , כל הקשתות לא צבועות, 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. משפט 2.4 (נכונות) הגרף (V,F) שמורכב מכל הצמתים ב-G ומהקשתות ב-G שמורכב מכל הצמתים ב-G שמורכב מכל הצמתים ב-

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 בין הקשתות היחידה שאינה צבועה, היא היחידה שאינה eנפעיל את הכלל האדום.

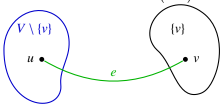
:טוגרת מעגל ב-F, אז נבחין שני מקרים לא e=(u,v) אם

u אינו בעץ כחול, בה"כ נניח כי זהו הצומת 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 אינו בעץ פחול אינו בעץ פחול, ניתן איור 6: אם קצה אחד של

### בשני הקצוות של e יש עצים כחולים. (2)

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

קיבלנו חתך שלא חוצות אותו קשתות כחולות.

. הקשת שקל מינימלי בין הקשתות את החתך  $(X, \bar{X})$  ואינן צבועות, עקב המיון. נפעיל את הכלל הכחול. הקשת e בעלת משקל מינימלי בין הקשתות שחוצות את החתך  $(X, \bar{X})$  ואינן צבועות, עקב המיון. נפעיל את הכלל הכחול. לכן Kruskal הוא מימוש ספציפי של האלגוריתם הגנרי, ולכן T

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

- v את הצומת אמכילה רק יצירת קבוצה Make-Setv
  - v בציאת את שמכילה שמכילה Find-Setv
- v של עם הקבוצה של Union(u,v) עחוד Union
- .Find-Set(v)-ו Find-Set(u) נסתכל על הקשת הבאה ברשימה לפי סדר המיון. נבצע (1)
- . בכחול. Union(u,v) אם Union באדום. אחרת, נבצע את e את קבוצה, נבצע את v-ו עו-ע (2)
  - $O(|E|\log |E|) = O(|E|\log |V|)$  אמן המיון של הקשתות: •
- בסיבוכיות: Union-ו Find-Set בעולות או באתחול, ועוד |E| באתחול, פעולות שעולות פעולות O(|V|)

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

 $O(|E|\log |V|)$  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 בגרף אצומת s לצומת ביותר ביותר להגיע מצומת 3.1 מה הדרך הקצרה ביותר

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

.G- נתון גרף מכוון G=(V,E) ופונקציית משקל על הקשתות אית משקלים כלשהם על הקשתות ב-G

שאלה 3.2 מה האורך של מסלול P בגרף מכוון ממשוקל?

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

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

הגדרה 3.2 (מסלול קל ביותר בגרף מכוון ממושקל)

יהי ,<br/>v אזיב לצומת ב-ותר ב-Gביותר קסלול אורך אזרך אורך אזיב לה<br/>יהי  $\delta\left(u,v\right)$ 

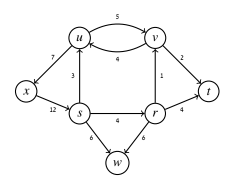
$$\delta\left(u,v\right) = \begin{cases} \min\left\{w\left(P\right):\ u \overset{P}{\to} v\right\} & G\text{--} \text{ } u\text{--} v \end{cases}$$
 אחרת

G מסלולים קלים ביותר א בהכרח מוגדרים כשיש מעגלים שליליים בגרף יש מסלולים פלים פותר א

נרצה לחשב מסלולים קלים ביותר בגרף מכוון נתון.

דוגמה 1.1 (דוגמה לסיבה שמסלול קל ביותר עלול להיות לא מוגדר היטב כאשר יש מעגלים שליליים)

32 מסלולים קלים ביותר



איור 1: גרף מכוון ממושקל לדוגמה

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

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

• נסתכל על המסלול:

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

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-s-s- היות שהמשקל של המעגל u  $\bullet$  הוא u  $\bullet$  היות שהמשקל של המעגל של 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 מסלול בגרף מכוון 3.3 מסלול בגרף מכוון יהי  $1 \le i < j \le k$  עבור עבור  $1 \le i < j \le k$ 

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

 $v_j$ ל ל- $v_i$  הוא מסלול קל ביותר מ- $P_{ij}$  אזי

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:

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

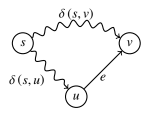
 $.w\left(P_{ij}'\right) < w\left(P_{ij}\right)$ בניח בשלילה שקיים מסלול  $P_{ij}'$  מ- $v_i$  ל $v_i$  מ- $v_i$  שזי קיים מסלול מ- $v_i$  ל $v_i$  ל- $v_i$ 

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

P של מינימליות למינימליות בסתירה אורכו קטן קיבלנו שאורכו

. אין מעגלים שב-G אין מעגלים שליליים.  $w:E \to \mathbb{R}$  גרף מכוון ו-G=(V,E) יהיה יהיה קלים ביותר) יהיה אזי לכל קשת  $e=(u \to v)$  אזי לכל קשת

$$\delta\left(s,v\right)\leq\delta\left(s,u\right)+w_{e}$$



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

. אי השוויון יתקיים. אי השנה מה ערך אי משנה מה ל- $\sigma$ , אי השוויון השנים. או הוכחה. אם לא קיים מסלול מ- $\sigma$ , אי השוויון השנים.

. סופי. אז  $\delta(s,u)$  אז שליים שליליים, מעגלים שלי ומכיוון שאין ב-G מסלול מ-s מסלול מ-

. $\delta\left(s,u\right)$ - שווה ב-P מסלול קל משקלי הקשתות ב-s- מסלול קל ביותר ב-s- מסלול הבא מ-s- ל-s- מסתכל על המסלול הבא מ-

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

.(G-בין s ל-ע ב-  $\delta$ ). מהגדרה, מהגדרה, גודל אה חוסם ממעלה את אורך המסלול הקל ביותר מסוג אה (בין  $\delta$  ל-ע ב-  $\delta$ ). משקלו שמשקלו משקלו פישקל אחר אה משקלו משקלו פישקלו משקלו אחר משקלו משקלו פישקלו משקלו אחר משקלו משקלו משקלו משקלו אחר משקלו משק

34. מסלולים קלים ביותר

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

הערה 3.1 (הבעיה האלגוריתמית כפי שהגדיר אותה רועי)

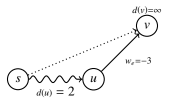
G = (V, E) גרף מכוון  $s \in V$  צומת התחלה +

. 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)



האלגוריתם (הכללי למציאת מסלולים קלים ביותר מs, 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 • ...

הפרה של אי שוויון המשולש עבור הסימונים d של האלגוריתם והקשת e

 $d(v) \longleftarrow d(u) + w_e$  בצע ,  $\overbrace{d(v) > d(u) + w_e}$  כל עוד יש קשת  $e = (u \rightarrow v) \in E$  כל עוד יש קשת .

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:

$$\left( egin{array}{ll} \mbox{Figure 1.5} & \mbox{Figure 1.5} \mbox$$

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

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 שקיים צומת אי, 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?

האלגוריתם (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 שבגלל את עַדְכַּנּוּ את פַבּנוּ אַ באַלל באַלל באַל

: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 מ-ביותר של מסלולים הוא עץ הוא מסלולים הגרף הגרף הוא עץ הוא מסלולים הוא עץ

#### 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 3.8 איך יודעים אם ב-G יש מעגל שליליי

w המשקלים על התשובה לשאלות הללו תלויה במה שידוע על

- .(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.

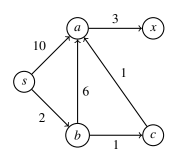
הערה 3.2 המקרה הראשון חשוב ביותר כי חלק גדול מהאפליקציות בעולם האמיתי מתייחסות למקרה הזה: יתכן שנייחס למשקלים משמעות של מרחק פיזי, זמן או delay (למשל ברשתות תקשורת), כאשר כל אלה יחידות מידה אי-שליליות.

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

ברור שאין מעגלים שליליים בגרף.

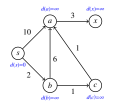
#### 37

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



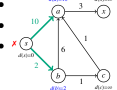
איור 3: גרף מכוון עם משקלים אי-שליליים עליו נבדוק את האלגוריתם הכללי.

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

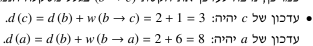


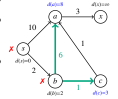
- $\infty=d\left(a\right)\leq d\left(c\right)+w\left(c\rightarrow a\right)=\infty+1=\infty$  לא מפרה את אש"מ, כי  $\left(c\rightarrow a\right)$  הקשת ( $\left(c\rightarrow a\right)$ 
  - .משתה סיבה, הקשת (b 
    ightarrow a) גם היא לא מפרה את אש"מ.
  - $(s \to a), (s \to b)$  הקשתות היחידות שמפרות את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

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

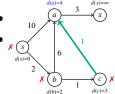


- $.\{(b\rightarrow c)\,,(b\rightarrow a)\,,(a\rightarrow x)\}$  בעת אש"ם:  $\{$  שמפרות שמפרות שמפרות  $\bullet$
- (כי המסלול אינטואיטיבית, נסתכל על הקשתות שיוצאות מ-b (כי המסלול אינטואיטיבית, נסתכל על הקשתות שיוצאות היוצאות מ- אינטואיטיבית, נסתכל את הקשת ( $b\to c)$ אינטואיטיבית, נרצה לעדכן את הקשת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



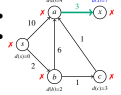


- .b- מינימלית שיוצאת (b 
  ightarrow c) שכן ,c שכן (אינטואיטיבית) פעבור שוב (אינטואיטיבית)
  - ,8 =  $d\left(a\right) \nleq d\left(c\right) + w\left(c \rightarrow a\right) = 3 + 1 = 4$  ישנה הפרה של אש"מ מהצורה
    - $d(a) \leftarrow d(c) + w(c \rightarrow a) = 4$  לכן נעדכן



- .(c-ט מינימלית (היחידה שיוצאת מ-a, שכן לצומת שיוצאת (היחידה שיוצאת נעבור שוב (אינטואיטיבית).
  - ,∞ =  $d(x) \nleq d(a) + w(a \rightarrow x) = 4 + 3 = 7$  ישנה הפרה של אש"מ מהצורה •

 $d(x) \leftarrow 7$  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) האלגוריתם

• אתחול:

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

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

 $Q \neq \emptyset$  כל עוד

. קטן ביותר עם ערך עם הצומת  $u \in Q$  יהי (א)

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

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
- :כה"כ: עוד Q לא ריק, סה"כ: Q המשיכים כל עוד Q לא ריק, סה"כ:

$$O(1)$$
 +  $O(d_{\text{out}}(u) \log |V|)$  +  $O(\log |V|)$  הוצאת הצומת במקרה הגרוע, נצטרך עד מהערימה לבצע עדכון לכל הצמתים מהערימה ש-ע נכנסת אליהו.

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

 $O(|V| + |E|\log |V|) \equiv O(n + m \cdot \log n)$  סה"כ על פני כל האיטרציות: •

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 איטרציית במובן של במובן צמתים במובן סדר יחס סדר בין אבחנה: אבחנה: יחס סדר בין למתים במובן של

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

$$\begin{pmatrix} \text{בסיום האיטרציה בה } \\ Q \text{ בסיום האיטרציה ב } \end{pmatrix} \quad d\left(u\right) \leq d\left(v\right) \quad \begin{pmatrix} \text{בסיום האיטרציה בה } \\ Q \text{-} w \text{ צא מ-} Q \end{pmatrix}$$

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 ש

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 פאיטרציה 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 יצא מ-v, קיבלנו 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 u

,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 עוd(u) + w(u o v) מינימלי.

\_

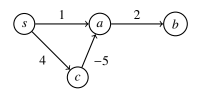
3. מסלולים קלים ביותר

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.

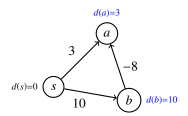
b מחזיר תוצאה שגויה עבור הצומת Dijkstra בתור תרגיל, הראו שבמקרה הb

### .5.3 משקלים כלליים.

40

.5.3.1 אינטואיציה לפעילות אלגוריתם נכון עבור פשקלים כלליים.

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



- . נבחין שבמקרה זה, עבור b מופיעה התשובה הנכונה.
- ,s 
  ightarrow b אבחנה זו תהיה נכונה גם אם נוסיף מסלולים לא קלים יותר מהצורה

. אחת. שמכיל רק שמכיל אחד ביותר אחת, אחת. הקלים הקלים מבין המסלולים מבין מצב בכל מצב ביותר אחת.

- a עבור עבור הנכונה עבור התשובה הנכונה עבור ullet
- . נבחין שבמסלול קל ביותר בגרף, יהיו לכל היותר |V|-1 קשתות.

### :סיכום הרעיון

- . נבצע פאזות, ובכל פאזה נעבור על כל הקשתות של E בסדר שרירותי, ונבדוק הפרה של אי שוויון המשולש.
- עבורם עום עבור כל הצמתים עבור התשובה הנכונה עבור עבור k פאזות שאחרי עבור מובטח שיש לנו את התשובה הנכונה עבור כל הצמתים עבורם קיים מסלול קל ביותר  $s \sim u$ , המכיל לכל היותר k קשתות, נקבל את התשובה הנכונה לכל הצמתים בגרף.

#### 41

### .Bellman-Ford אלגוריתם של 5.4

:(Bellman-Ford) האלגוריתם

$$u \in V$$
 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  $d(v)>d(u)+w_e$ 

 $O(|E||V|) = O(n \cdot m)$  - שאלה 1.11 מה זמן הריצה של האלגוריתם?

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 k+1 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 פיותר P

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

 $d(v_k) < \delta(s,v_k)$  מנכונות השיטה הכללית, אנחנו יודעים שבכל רגע של הריצה איכול להתקיים מנכונות השיטה הכללית, אנחנו יודעים שבכל לכן, גם במהלך הפאזה ה-1  $d(v_k) = \delta(s,v_k)$  בהכרח מתקיים  $d(v_k) = \delta(s,v_k)$ 

:במהלך הפאזה ה-1 א בהכרח בדקנו את הקשת ב $v_k \to v_k$  את הקשת או בהכרח בהכרח א בהכרח הפאזה ה-1 א מתקיים:

$$d\left(v_{k+1}\right) \leq d\left(v_{k}\right) + w_{(v_{k} o v_{k+1})} = \delta\left(s, v_{k}\right) + w_{v_{k} o v_{k+1}} = = \delta\left(s, v_{k+1}\right)$$
 אורך המסלול  $P$  אורך המסלול

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

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

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

## 1. שיבוץ משימות על מכונה אחת

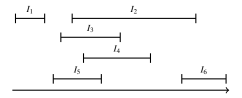
 $f_i$  נתונות  $s_i$  וזמן סיום משימה ו מיוצגת ע"י משימה וזמן סיום n נתונות ח

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 מסמן



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.

### 1.2. הסדר החמדן.

44

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

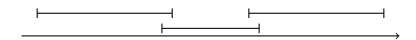
- (1) ? לפי זמן סיום מהמוקדם למאוחר (או בסדר הפוך).
  - (2) 🗶 לפי אורך האינטרוול, מהקצר לארוך.
- (3) 🗶 לכל אינטרוול נספור עם כמה אינטרוולים אחרים הוא נחתך, ונעבור מהמספר הקטן לגדול.
  - (4) 🗶 לפי זמן התחלה מהמוקדם למאוחר (או בסדר הפוך).

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 יוחזר (2) אד לפי סדר (2) יוחזר

### עבור הצעה מספר (4):



איור 3: דוגמה נגדית להצעה מספר (4).

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

תרגיל: הוכיחו שגם הצעה (3) איננה נכונה.

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

# .1.4 האלגוריתם החמדן, הוכחת נכונות.

### האלגוריתם:

- $(f_1 \le f_2 \le f_3 \le \ldots \le f_n)$  מיין את האינטרוולים לפי זמן סיום לא מיין (1)
  - $X \leftarrow \emptyset$  הגדר (2)
  - $:1\leq j\leq n$  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(n)- מעבר על מתבצע ובניית: אינטרוולים ובניית •

הסבר: כדי לבדוק האם אינטרוול נחתך עם X, מספיק לבדוק האם נחתך עם האינטרוול המסתיים (הסבר: כדי לבדוק האם 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  $X^*$  כך שמתקיים:

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

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

### k הוכחת המשפט. באינדוקציה על

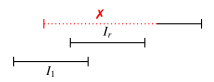
.k=1 בסיס:

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

יהי  $X^*$  איזשהו פתרון אופטימלי לבעיה.

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

 $,\!I_r$  של הסיום אחרי מתחיל אחרי מסתיים אחרי מחתיל אחרי מתחיל אחרי מתחיל אינטרוול ב- $X^*\setminus\{I_r\}$  מתחיל אינטרוול ב- $X^*\setminus\{I_r\}$  אינטרוול ב-אינטרוול ב-



 $I_1$  עם אינטרוול שאינו אינטרוול בהכרח לא נחתך בהכרח לא נחתך בהכרח לא אינטרוול שאינו אינטרוול בהכרח לא נחתך אינטרוול שאינו

,k- צעד האינדוקציה: נניח נכונות עד סיום האיטרציה ullet

 $I_j \in X^* \iff I_j \in X, \ \forall j=1,\dots,k$  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
- עם r>k+1 עם  $I_r\in X^*$  עם ביותר, אחרת, אחרת, אחרת, אחרת, אווהי בחר אווהי עם ווחז עם ווחז עם  $I_r\in X^*$  עם אחרת, אחרת אווהי אוווהי אוווהי אוווהי אוווהי אוווי א

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

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

 $X^*\setminus\{I_r\}$ ב לא יכול להיחתך עם אינטרוולים עם אינדקס בער היחתך עם אינטרוולים עו  $I_{k+1}$  לא יכול להיחתך ע"י האלגוריתם, לכן לכל  $j\leq k$  כך ש- $I_k$  נבחר ע"י האלגוריתם, לכן לכל  $I_k$  לא נחתך אתו. מהנחת האינדוקציה  $I_k$  לא נחתך אתו. מהנחת האינדוקציה  $I_k$ 

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

$$s_{k+1} \leq f_{k+1} \leq f_{k+2} \leq \ldots \leq f_r$$
 אינטרוולים ב- $S_j \leq f_j$  עם אינדסרוולים  $S_j \leq f_j$  עם אינדסף  $S_j \leq f_j$  לא נחתכים עם עם  $S_j \leq f_j$ 

 $J_{k+1}$  שהרי מהמינימליות של במובן במובן  $I_r$  שהינ מהמינימליות שהרי שהרי בהרי במובן אינטרוולים על אינטרוולים בי  $X^*\setminus\{I_r\}$  ב-

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

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

 $I_{k+1} \notin X$  כלומר  $I_{k+1}$  כלומר  $I_{k+1} \notin X$  האלגוריתם לא בחר את  $I_{k+1} \notin X^*$  נטען גם ש $X^*$  שקיומו מובטח מהנחת האינדוקציה מקיים את מה שצריך:  $I_{k+1} \notin X^*$  האלגוריתם לא 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- $I_{k+1} \notin X^*$ 

2. קידודים

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

 $P_i \ge 0$  נניח שלאינטרוול ווע יש פווח

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)

 $c_1 = 01$  מילת מילת מילת הקוד  $c_2 = 0$  הינה הקוד זה, מילת הקוד

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.

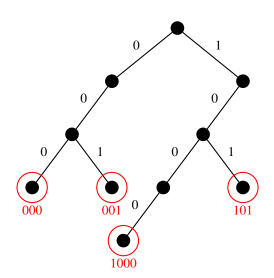
סורקים את הקידוד, וברגע שמזהים מילת קוד, מפענחים אותה וממשיכים.

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 אולכל תו $x_1,\ldots,x_n$  מחפר מופעים •
- $\sum\limits_{i=1}^n f_i \cdot \ell\left(c_i
  ight)$  שממזער את הביטוי  $C = \{c_1, c_2, \ldots, c_n\}$  שממזער את הביטוי מילות פוד סלומר, 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

## :(Huffman של (של):

 $f_1 \geq f_2 \geq \ldots \geq f_k$  נתון: אוסף משקלים ממוינים •

- מחזירים את העץ משלב (3).

- . 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 לתו
- .T עץ ומקבלים רקורסיבית ו-  $f_1,\ldots,f_{k-2}$  נפעיל את האלגוריתם הורסיבית על k-1 המשקלים א נפעיל המשקלים -
  - ישירים: שני ילדים שני ג התווים ה-k-1 וה-1 שני ילדים שני ילדים שני ניקח את התווים ה
    - k-1התו התו ההעני את התו ה-1 מייצג את התו
    - דוגמה 4.6 (דוגמת הרצה) עבור המשקלים והתווים הבאים, נציג ריצה של האלגוריתם:

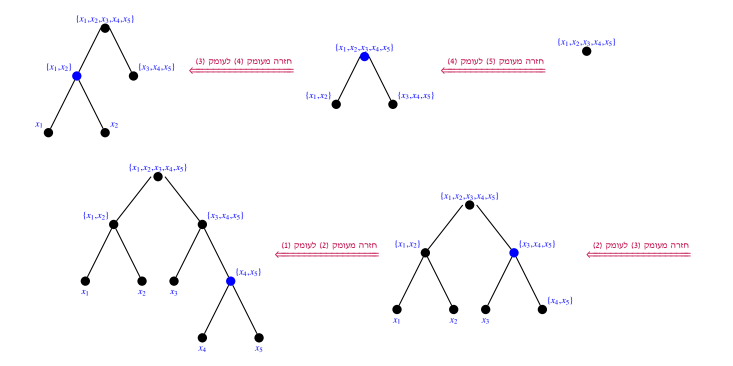
ערד	תו	משקל
5	$x_1$	$f_1$
4	$x_2$	$f_2$
3	$x_3$	$f_3$
2	$x_4$	$f_4$
1	<i>x</i> <sub>5</sub>	$f_5$

## 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 בה"כ, 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

פרק 5

# תכנון דינאמי

טכניקה שמאפשרת פתרון בעיות כאשר לבעיה הנתונה יש מבנה רקורסיבי.

## 1. דוגמה של כפל מטריצות

- $n_i imes n_{i+1}$  במימדים מטריצה מטריצה, או כאשר גאר, גאר און: סאריב פאר און: סאריב האון:
- מטרה: למצוא דרך לחישוב המכפלה, שממזערת את מספר הכפלים הסקלאריים שמתבצעים.

 $p \cdot q \cdot r$  ו-B במימדים  $p \times q$  ו-B במימדים במימדים הספרים הכפלים הסקלאריים שמתבצעים הינו

$$A_1=10\times 100,\ A_2=100\times 5,\ A_31=5\times 50$$
 המימדים,  $A_1\cdot A_2\cdot A_3$  5.1 דוגמה

מספר המכפלות יהיה אחד משניים:

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

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

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

n לא נרצה לבצע חיפוש ממצה על פני כל האפשרויות לחישוב המכפלה באורך  $\iff$  (מספר האפשרויות הוא אקספוננציאלי באורך n)!