## מבוא לאלגוריתמים - 234247

סיכומי הרצאות

# תוכן העניינים

1	קדמה חיפוש בגרפים, BFS	3
2	Depth First Search (DFS) - יפוש לעומק	7
3	DF רכיבים קשירים היטב, צמתי הפרדה, רכיבים אי פריקים	11
4	ץ פורש מינימלי	17
5	לגוריתמים חמדניים שיבוץ אינטרוולים, שיבוץ משימות	21
6	וד האפמן	25
7	סלולים קלים ביותר אלגוריתם גנרי	27
8	סלולים קלים ביותר בלמן פורד, דייקסטרה	31
9	כנון דינאמי שיבוץ אינטרוולים, מסלולים קלים ביותר	33
10	כנון דינאמי כפל מטריצות, התאמת מחרוזות	37
11	שתות זרימה אלגוריתם פורד פלקרסון	39
12	שתות זרימה אלגוריתם אדמונדס קרפ. שידוד בגרף דו צדדי. משפט הול	43

## הקדמה חיפוש בגרפים, BFS

### הקדמה

אלגוריתם הוא דרך שיטתית (כלומר כזו שצעדיה מוגדרים היטב) לביצוע של משימה מסוימת, במספר סופי של צעדים.

ויקיפדיה —

המושג אלגוריתם אינו חדש עבורנו, ראינו ומימשנו כבר אלגוריתמים בקורס מבוא למדעי המחשב, מבוא לתכנות מערכות ומבני נתונים.

### חשיבות הקורס

בתעשייה - בעיות שמצריכות פתרון אלגוריתמי צצות במגוון תחומים. על פי glassdoor, מפתח אלגוריתמים מרוויח 20 אחוז יותר מאשר מהנדס תוכנה.

במחקר האקדמי - חלק עיקרי של המחקר האקדמי הוא בפיתוח וניתוח אלגוריתמים.

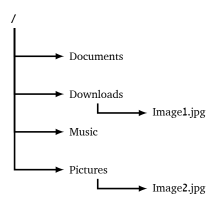
### חומר הקורס

בקורס נלמד מגוון אלגוריתמים שעל פי רוב נחשבים לבסיס בתחום האלגוריתמים. הרוב המוחלט של האלגוריתמים שנלמד בקורס הם אלגוריתמים על גרפים וזאת מכיוון שגרפים הוכיחו את עצמם ככלי מאוד חזק בייצוג מגוון רחב של בעיות. לחלק מהאלגוריתמים שימושים ברורים (מסלול קצר ביותר, עצי הופמן), חלק מהאלגוריתמים מהווים פתרון למגוון גדול של בעיות שניתנות לייצוג בצורה מסוימת (זרימה), וחלק מהאלגוריתמים מהווים בסיס לפיתוח אלגוריתמים מורכבים יותר (BFS ,BFS) עץ פורש). מעבר לזה נלמד טכניקות (פשוטות יחסית) כלליות לפיתוח אלגוריתמים.

### אלגוריתמי חיפוש בגרפים

דוגמה 1 (קבצים). רוצים למצוא (ולהדפים) את כל קבצי התפונות ששפורות על הכונן הקשיח.

למשל עבור:



דוגמה 2 (מבוך). נתון פבוד, נקודת התחלה ונקודת סוף ורוצים לפצוא פסלול פנקודת ההתחלה לנקודת הסיום.



דוגמה 3 (פאזל הזזה). נתון לוח משחק בגודל  $n \times m$  על הלוח 1-m חלקים ממוספרים מ-1 עד 1-m ומשבצת ריקה. נתון סידור ראשוני של החלקים ואנו רוצים לסדר את החלקים לפי הסדר כך שבכל שלב מותר לנו להזיז את אחד החלקים ששכנים למשבצת הריקה אל המשבצת הריקה.

m=m=3 למשל

1	3	6
8	4	
5	2	7

נראה בהמשך שאפשר לייצג כל אחת מהבעיות הנ"ל באמצעות גרף, וסריקה של הגרף המתאים מאפשרת לנו למצוא את הפתרון. כיצד עלינו לסרוק כל אחד מהגרפים המתאימים?

### ייצוג גרפים

קיימים שני ייצוגים סטנדרטים של גרפים (מכוונים או לא):

- 1. על ידי מטריצת שכנויות
- 2. על ידי רשימת שכנויות

אם לא מצוין אחרת, נניח שהגרף מיוצג על ידי רשימת שכנויות. למשל את הגרף:



ניתן לייצג על ידי המטריצה

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

וגם על ידי רשימת שכנויות:

### אלגוריתם סריקה כללי

s מקור מקור (מכוון או לא) מכוון G=(V,E)

 $u\in U$  בנוסף, לכל צומת s- בנוסף, עך עם שישיגים מ-s- בנוסף, לכל צומת עך איז היא קבוצת הצמתים אי $F\subseteq E$  ,  $U\subseteq V$  , T=(U,F) , T=(U,F) , עם שורש T=(U,F) נרצה ש-T=(U,F) , עם שורש אינים מ-T=(U,F) לכל צומת עם שורש אינים מ-T=(U,F) לכל אולים מ-T=(U,F) לכל צומת עם שורש אינים מ-T=(U,F) אונים מ-T=(U,F) אינים מ-T=(U,F) אונים מ-T=(U,F) אינים מ-T=(U,F

למשל:







### אלגוריתם:

- $p(v) \leftarrow$  nil מציבים  $v \in V$  ולכל ולכל  $U \leftarrow \{s\}$  , $F \leftarrow \emptyset$  .1
  - $(u \in U)$  עוד יש קשת uv שחוצה את 2.

$$p(v) \leftarrow u$$
 , $F \leftarrow F \cup \{uv\}$  , $U \leftarrow U \cup \{v\}$  (א)

- T = (U, F) .3
- s-טענה 1. בסיום ריצת האלגוריתם U מכילה את כל הצמתים הישיגים מ

zהוכחה. בשלילה, בוחרים מסלול מ-s לצומת v שלא נכנס ל-U ומסתכלים על הצומת הראשון במסלול שלא נכנס.

טענה 2. בכל שלב בריצת האלגוריתם T עץ קשיר. בנוסף העסלול עצועת u ל-s הוא שרשור של הקשת (u,p(u)) והעסלול ערכה בריצת האלגוריתם v קשיר. בנוסף העסלול ערכה v קשיר. בנוסף העסלול ערכה ארבו שרשור של הקשת v הערכה בריצת האלגוריתם v קשיר. בנוסף העסלול ערכה ארבו בריצת האלגוריתם v

הוכחה. באינדוקציה על צעד האלגוריתם.

### Breadth First Search (BFS) - חיפוש לרוחב

dist(u,v) הערה: כאשר ברור על איזה גרף מדובר נסתפק

s מקור (מכוון או לא) וצומת מקור G

 $u\in U$  בנוסף, לכל צומת s-. בנוסף, לכל צומת T=U בלט: עץ עם שורש s-. בנוסף, לכל צומת T=U בך ש-T=U ביע לאבא של t-. t-.





#### אלגוריתם:

- $d(s) \leftarrow 0$  , $d(v) \leftarrow \infty$  , $p(v) \leftarrow nil$  , $v \in V$  לכל , $U \leftarrow \{s\}, F \leftarrow \emptyset$  .1
  - מינימלי d(u) מינימלי בחר קשת עם ( $u\in U$ ) מחוצה את שחוצה שחוצה שו בחר כל עוד שו

$$p(v) \leftarrow u$$
 , $F \leftarrow F \cup \{uv\}$  , $U \leftarrow U \cup \{v\}$  (N)

$$d(v) = d(u) + 1$$
 (2)

הוא מקרה פרטי של האלגוריתם הכללי. BFS

$$d(v) \geq dist_G(s,v)$$
 טענה 3. לכל  $v \in V$  טענה 3

$$d(v) \leq dist_G(s,v)$$
 טענה 4. לכל  $v \in V$  טענה 4.

הוכחה. נניח בשלילה שהטענה, כלומר, אם המרחק הצומת הראשון, v, שנכנס ל-U ומפר את הטענה, כלומר, אם המרחק של uv מ-s הוא uv המצב הנ"ל יכול לקרות אמ"מ האלגוריתם בחר את הקשת uv וואה בסתירה להגדרת על הקשת הראשונה שחוצה את החתך, uv, במסלול באורך uv מ-uv ל-uv מתקיים ש-uv וואה בסתירה להגדרת על הקשת הראשונה שחוצה את החתך, uv, במסלול באורך uv מ-uv ל-uv מהעלגוריתם.

$$d(v)=dist_T(s,v)$$
 טענה 5. לכל  $v\in V$  טענה 5.

הוכחה. באינדוקציה על צעד האלגוריתם

$$d(v)=dist_T(s,v)=dist_G(s,v)$$
 פשפט 1. לכל  $v\in V$  משפט 1.

מהו זמן הריצה של BFS ? קשה להגיד כי לא הגדרנו כיצד מתבצעת הבדיקה בשלב 2 של האלגוריתם.

### חיפוש לרוחב - מימוש באמצעות תור

ניתן לממש BFS על ידי תור באופן הבא:

$$Q \leftarrow (s)$$
 , $d(s) \leftarrow 0$  , $p(v) \leftarrow nil, d(v) \leftarrow \infty$  מציבים  $v \in V$  לכל, לכל,  $U \leftarrow \{s\}, F \leftarrow \emptyset$  .1.

2. <mark>כל עוד התור לא ריק</mark>

$$u \leftarrow Q.pop()$$
 (א)

 $(u \in U) \; U$  אחוצה את uv שחוצה ישנה קשת (ב)

$$p(v) \leftarrow u$$
 ,  $F \leftarrow F \cup \{uv\}$  ,  $U \leftarrow U \cup \{v\}$  i.

$$d(v) = d(u) + 1$$
 ii.

$$Q.push(v)$$
 iii.

BFS. נראה שזהו אכן מימוש של

uv שחוצה אנולי אם קייפת קשת uv שחוצה או עומת  $U \subseteq V$  אומת  $U \subseteq V$  וחתך  $U \subseteq V$  אומת שחוצה את uv

טענה 6. בכל שלב בריצת האלגוריתם התור מכיל את כל הצמתים הגבוליים

הוכחה. באינדוקציה על צעד האלגוריתם

d טענה 7. התור פונוטוני לא יורד בהתייחס לערכי

הוכחה. נוכיח טענה חזקה יותר באינדוקציה על צעד האלגוריתם: התור מונוטוני לא יורד וגם  $|d(u)-d(v)|\leq 1$  לכל שני צמתים שבתור

שסקנה 1. זהו אכן מימוש של BFS

**סיבוכיות:** נשים לב שבמימוש הנ"ל כל צומת נכנס ויוצא מהתור לכל היותר פעם אחת ובנוסף כל קשת נבדקת לכל היותר פעמיים ולכן זמן הריצה הוא O(|V|+|E|)

# Depth First Search (DFS) - חיפוש לעומק

### תזכורת

.sה שישיגים שישיגים את שפורש Tעץ למצוא רוצים sרוצים וצומת בהינתן בהינתן בהינתן

- אלגוריתם כללי
  - BFS •
- תור BFS מימוש •

### **DFS**

- $i\leftarrow 0$  , $d(s)\leftarrow 0$  , $p(v)\leftarrow nil, d(v)\leftarrow -1$  מציבים  $v\in V$  לכל , $U\leftarrow \{s\}, F\leftarrow \emptyset$  .1
  - מקסימלי מחוצה שנה קשת ( $u \in U$ ) מחוצה את שחוצה שחוצה שחוצה עם מחוצה שחוצה את 2.

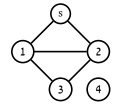
$$U \leftarrow U \cup \{v\}, F \leftarrow F \cup \{uv\}$$
 (n)

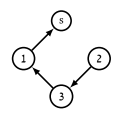
$$p(v) \leftarrow u$$
 (2)

$$d(v) \leftarrow i$$
 (x)

$$i \leftarrow i + 1$$
 (T)

### דוגמה





### מימוש על ידי מחסנית

- $S \leftarrow (s)$  , $i \leftarrow 0$  , $d(s) \leftarrow 0$  , $p(v) \leftarrow nil$  , $d(v) \leftarrow -1$  מציבים  $v \in V$  , $U \leftarrow \{s\}, F \leftarrow \emptyset$  .1
  - 2. כל עוד המחסנית לא ריקה

$$u \leftarrow S.top()$$
 (N)

 $(u\in U)$  ע אם את שחוצה uv קשת (ב)

$$U \leftarrow U \cup \{v\}, F \leftarrow F \cup \{uv\}$$
 i.

$$p(v) \leftarrow u$$
 ii.

$$d(v) \leftarrow i$$
 iii.

S.push(v) iv.

(ג) אחרת

$$u \leftarrow S.pop()$$
 i.

$$\beta(u) = i$$
 ii.

$$i \leftarrow i+1$$
 (T)

טענה 8. בזמן ריצת האלגוריתם, כל הצמתים הגבוליים נמצאים במחסנית

הוכחה. באינדוקציה על צעד האלגוריתם

d-טענה 9. הפחסנית פונוטונית עולה ביחס ל

הוכחה. באינדוקציה על צעד האלגוריתם

מסקנה 2. זהו מימוש של DFS

**הערה:** מכיוון שזמני הגילוי של הצמתים הם יחודיים (בשונה מהמרחקים שלהם למשל) אזי המימוש באמצעות מחסנית שקול לכל מימוש אחר של DFS (הדבר אינו נכון לגבי מימוש של BFS באמצעות תור). לכן, כל טענה לגבי המימוש באמצעות מחסנית תקפה עבור DFS באופן כללי.

#### תכונות

v-טענה 10. בזמן ריצת DFS, הצמתים במחסנית,  $s,\ldots,v$  הם המסלול ב-T

הוכחה. באינדוקציה על צעד האלגוריתם

מסקנה 3. עבור שני צמתים u ו-v, ע צאצא של u בT אם ורק אם u נמצא במחסנית כאשר v מוכנס אליה.

הוכחה. כיוון ראשון מיידי מטענה 10.

s- כיוון שני גם מטענה 10 כאשר האבחנה היא שבעץ, צומת u הוא אב קדמון של v אם ורק אם הוא נמצא על המסלול מ- כיוון שני גם מטענה v-

הגדרה U (צומת לבן). כזמן ריצת האלגוריתס, נקרא לצמתים ב-U שחורים ולשאר הצמתים לכנים

אכחנה 1. צופת יוצא פהפחסנית רק אחרי שכל שכניו שחורים.

למה 1 (המסלול הלבן). צומת v צאצא של צומת v ביוש מ"מ כאשר v מוכנס למחסנית קיים ממנו מסלול של צמתים לבנים לצומת v

הוכחה. כיוון 'אם' באינדוקציה על אורך המסלול. הצומת הראשון במסלול שנכנס למחסנית מחלק את המסלול לשני מסלולים קצרים יותר. פרט קטן אך חשוב אחד הצמתים במסלול אכן נכנס למחסנית.

כיוון 'רק אם' נניח בשלילה ש-v צאצא של u אבל כל מסלול בניהם מכיל צומת שחור אחד לפחות אז בזמן הכנסת v למחסנית תוכן המחסנית מכיל את המסלול מ-v לכן הכנסנו למחסנית צומת שחור - סתירה.

### יער DFS

נכליל את אלגוריתם ה-DFS. הקלט הוא גרף (מכוון או לא) הפלט הוא יער של עצים מושרשים כאשר כל עץ מקיים את כל התכונות עליהן דיברנו עד כה.

- $i\leftarrow 0$  , $p(v)\leftarrow nil, \alpha(v)\leftarrow -1$  מציבים  $v\in V$  לכל  $U\leftarrow\emptyset, F\leftarrow\emptyset$  .1.
  - U 
    eq V כל עוד. 2
  - $s \in V \setminus U$  בחר צומת (א)
  - $\alpha(s) \leftarrow i \ U \leftarrow U \cup \{s\}$  (1)
- מקסימלי ( $u\in U$ ) מקסימלי מרעם שווצה את עם מחוצה את עם ( $u\in U$ ) מקסימלי

$$U \leftarrow U \cup \{v\}, F \leftarrow F \cup \{uv\} \text{ i.}$$
 
$$p(v) \leftarrow u \text{ ii.}$$
 
$$\alpha(v) \leftarrow i \text{ iii.}$$
 
$$i \leftarrow i + 1 \text{ iv.}$$

נראה בהמשך שזהו בדרך כלל האלגוריתם שנרצה להריץ.

### סיכום

DFS משמש כאבן בניין לאלגוריתמים יותר מורכבים (רכיבים בלתי פריקים, רכיבים קשירים היטב, מיון טופולוגי).

דוגמה 4 (מיון טופולוגי). הרץ DFS, פלוט את הצעתים לפי סדר הוצאתם שהעחסנית.

### סיווג קשתות

בהינתן גרף מכוון ותת עץ (מושרש) שלו מסווגים את קשתות הגרף ל-4 סוגים:

- 1. קשתות עץ
- 2. קשתות קדמיות
- 3. קשתות אחוריות
  - 4. קשתות חוצות

הערה: בגרף לא מכוון נתייחס לקשתות קדמיות וקשתות אחוריות כקשתות אחוריות.



טענה 11. בגרף לא פכוון ועץ שהוא פלט של DFS טענה

הוכחה. באמצעות למת המסלול הלבן

# DFS רכיבים קשירים היטב, צמתי הפרדה, רכיבים אי פריקים

### רכיבים קשירים היטב

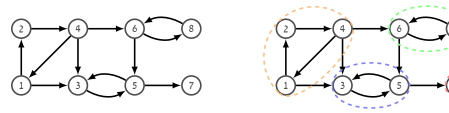
בהינתן גרף מכוון,  $R_{\mathcal{C}}=\{(u,v):u\leadsto v\wedge v\leadsto u\}$  נגדיר את היחס הבא: G=(V,E), כלומר צמתים אם G=(v,E), פיים מסלול מ-v ל-v.

אם:  $A \times A$  אם: אם: אחס, R, הוא יחס שקילות מעל

- $a,(a,a)\in R$ -מתקיים ש $a\in A$  לכל מתקיים ש
  - $(a,b)\in R \implies (b,a)\in R$  סימטריות .2
- $(a,b)\in R, (b,c)\in R \implies (a,c)\in R$  טרנזיטיביות .3

נשים לב ש- $R_{\mathcal{C}}$  הוא יחס שקילות ולכן הוא מגדיר מחלקות שקילות. למחלקות שקילות אלו נקרא קבוצת הרכיבים קשירים היטב (רק"ה) של  $R_{\mathcal{C}}$ .

### דוגמה:

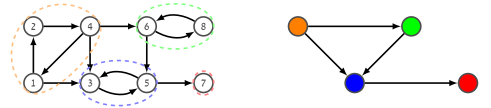


טענה 12. אם שני צמתים, u ו-v שייך לאותו הרק"ה וכנוסף מתקיים ש-v אז גם  $u \leadsto v$  אז אז איז לאותו הרק"ה.

הוכחה. מספיק להראות ש- $u \leadsto u$  וזה נכון כיוון ש- $v \leadsto u$  (נתון) ווע  $v \leadsto u$  (באותו הרק"ה).

נסמן את קבוצת הרק"ה של גרף ב- $\{C_1,\ldots,C_k\}$ , אז לכל i
eq j מתקיים של גרף ב- $\{C_1,\ldots,C_k\}$  ניחס הרק"ה של גרף ב- $\{C_1,\ldots,C_k\}$  כאשר באילות). גרף הרק"ה של  $G_{scc}=\{(C_i,C_j):\exists~(u,v)\in E,u\in C_i\wedge v\in C_j\}$  כאשר ביטול קשתות מקבילות. גרף זה כגרף המתקבל על ידי כיווץ הרק"ה של  $G_{scc}=\{C_i,\ldots,C_k\}$  וניחס לחשוב על גרף זה כגרף המתקבל על ידי כיווץ הרק"ה של  $G_{scc}=\{C_i,\ldots,C_k\}$ 

### דוגמה:



אבחנה 2. גרף הרק"ה חסר מעגלים.

הוכחה. אם קיים מעגל אז קיבלנו סתירה להגדרה של הגרף.

**שאלה:** איך נראה גרף הרק"ה של רשת כבישים? כיצד נראה גרף הרק"ה של ויקיפדיה? של דפי האינטרנט? **מטרה:** בהינתן גרף מכוון נרצה למצוא את גרף הרק"ה שלו. פלט האלגוריתם צריך להיות מיפוי של כל צומת לרכיב קשיר היטב שמכיל אותה (מספר בין 1 ל-k).

נשים לב שבהינתן מיפוי כנ"ל ניתן לבנות את גרף הרק"ה על ידי מעבר בודד על קשתות הגרף המקורי.

עבור קבוצת צמתים כך:  $f(C) = \max_{v \in C} f(v)$  כלומר לקבוצת אמתים לאגוריתם עבור הסיום את נרחיב את נרחיב את נרחים אלגוריתם לאגוריתם בקבוצה.

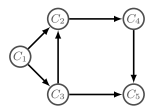
הטענה הבאה מתייחסת לגרף רק"ה.

הוכחה. נפריד לשני מקרים:

מקרה ראשון: מבקרים ב- $C_i$  לפני שמבקרים ב- $C_j$ . אז קיים מסלול לבן מהצומת הראשון שמתגלה ב- $C_i$  לפני שאר הצמתים הנ"ל ולכן יהיה עם זמן סיום המאוחר ב- $C_i$  וגם ב- $C_i$  ולפי משפט המסלול הלבן צומת זה יהיה אב קדמון של כל הצמתים הנ"ל ולכן יהיה עם זמן סיום המאוחר ביותר מבניהם.

מקרה שני: מבקרים בצומת מ $-C_j$  לפני שמבקרים בצומת מ $-C_i$ . אז מכיוון שגרף הרק"ה חסר מעגלים אין מסלול מצומת ב- $C_j$  לצומת ב $-C_i$ . ולכן זמן הסיום של הצומת הראשון שמתגלה ב $-C_j$  יהיה מוקדם יותר מזמן הגילוי (ולכן גם הסיום) של כל צומת ב $-C_j$ . מצד שני, בזמן גילוי הצומת הראשון ב $-C_j$  קיים מסלול לבן לכל שאר הצמתים ב $-C_j$  ולכן הצומת הראשון יהיה המאוחר ביותר מבניהם.

:ניח שעבור גרף G גרף הרק"ה,  $G_{scc}$ , נראה כך

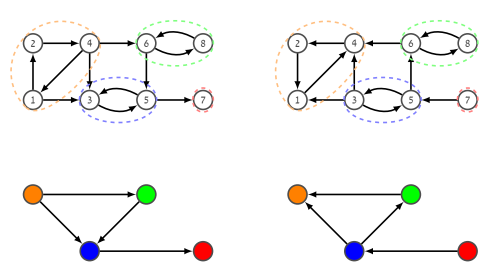


כעת, נניח שהרצנו DFS על G. לאיזה רק"ה שייך הצומת עם זמן הסיום המקסימלי? מה יקרה אם נבחר בו בתור הצומת הראשון בהרצת PFS?

הגדרה 5 (גרף משוחלף). הגרף המשוחלף של גרף מכוון, G=(V,E), הוא הגרף המתקבל על ידי הפיכת כיוון הקשתות, כלומר  $E^T=\{(u,v):(v,u)\in E\}$  כאשר  $G^T=(V,E^T)$ 

$$(G_{scc})^T = (G^T)_{scc}$$
 .3 אכחנה

### דוגמה:



 $f(C_i) < f(C_j)$ -ע שתקיים ", מסקנה 4. אז לכל ריצת DFS אז לכל ריצת ( $C_i, C_j \in E_{scc}^T$  אז לכל ריצת ( $C_i, C_j \in E_{scc}^T$ 

### אלגוריתם:

G על DFS על 1.

- .1 בחר את הסיום שלהם של זמן בסדר יורד את הצמתים בחר את על  $\mathrm{DFS}$  ,בחר על .2
  - (כל עץ הוא רכיב קשיר היטב) אחתקבל בשלב בשלב DFS- שהתקבל את את יער ה-3

טענה 14. כל עץ ביער ה-DFS שמוחזר בשלב 3 הוא רכיב קשירות.

הוכחה. באינדוקציה על העץ מספר העץ.

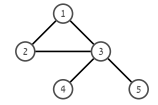
**צעד:** נניח בשלילה שמהשורש ה-i+1 קיים מסלול לבן לצומת ברכיב קשירות אחר ונקבל סתירה על הסדר שבו אנחנו בוחרים את השורשים.

### צמתי הפרדה (תלוי סמסטר)

מעתה נעסוק רק בגרפים לא מכוונים וקשירים (בלי הגבלת הכלליות).

הגדרה 6 (צומת הפרדה). צומת v יקרא אומת הפרדה אס  $G[V\setminus \{v\}]$  אינו קשיר

דוגמה: צומת 3 בגרף הבא הוא צומת הפרדה (ורק הוא)

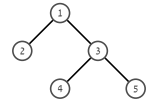


מה המשמעות של צמתי הפרדה ? ברשת כבישים ? רשת תקשורת ? רשת חברתית ? אלגוריתם טריוויאלי למציאת צמתי הפרדה:

- v עבור כל צומת  $\cdot$ 1
- G-א מחק את (א)
- קשיר G קשיר (ב)

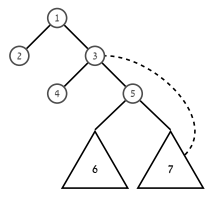
מה הסיבוכיות? נרצה לעשות יותר טוב.

שאלה: מי הם צמתי ההפרדה בעצים?



נסתכל על גרף לא מכוון כאיחוד של עץ DFS וקבוצת קשתות אחוריות. מה יכול לקרות כאשר מוציאים קשת שאינו עלה מהגרף ?

? למשל מה יקרה אם נסיר את צומת 5 מהגרף הבא



קל להשתכנע שתת העץ 7 ישאר מחובר לגרף בעוד שתת העץ 6 יתנתק מהגרף. בעץ מושרש,  $T_v$  נסמן ב- $T_v$  את את תת העץ ששורשו הוא  $T_v$  כלומר תת העץ שמכיל את  $T_v$  ואת כל צאצאיו.

u את ערפו) עופפת ערפון ער של איז של א אל אל (קשת ערפות). (גיד שקשת בגרף מצאצא של u לאב קדמון של (קשת ערפת). נגיד שקשת בגרף מצאצא של א

u את שעוקפת את אק קיימת  $T_v$  קשת שעוקפת את ע יפריד אם איימת ב $T_v$  קשת שעוקפת את את את א

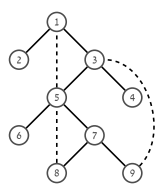
טענה 15. צומת על הוא בעך הוא מפריד אם ורק אם יש לו בן מפריד. בפרט שורש העץ הוא צומת מפריד אם שענה 15. צומת עלה הוא מפריד אם מפריד אם יש לו בן מפריד. בפרט שורש העץ הוא צומת מפריד אם אינו עלה (יש לו יותר מבן אחד)

הוכחה. נזכיר שבגרף אין קשתות חוצות, כמו כן נניח ש-u אינו השורש (ניתן להוכיח נכונות לגבי השורש בנפרד) כיוון ראשון: נניח שמ- $T_v$  אין קשת לאב קדמון של u אזי כל מסלול מהאבא של u ל-u חייב לעבור ב-u. כיוון שני: נניח שלכל בן u של u קיימת קשת עוקפת מu, u נשים לב שהוספת הקשת u סוגרת מעגל שמכיל את הקשת פייון שני: נניח שלכל בן u של נקבל שוב עץ, נחזור על הפעולה הזאת לכל בן של u ולבסוף נסיר את מהעץ. קיבלנו שוב עץ ולכן אם נסיר את הפרדה.

הגדרה 9. נגדיר

$$L(u) := \min_{vw \in E: v \in T_u} \alpha(w)$$

 $T_u$  שכן של שהוא שכן מינימלי מינימלי עם ערך כלומר כלומר בגרף הבא  $T_u$  מינימל: מה ערכי בגרף הבא מינימלי.



 $L(v) \geq lpha(u)$  אכחנה 4. צומת v הוא בן מפריז של

כלומר, כדי למצוא אלגוריתמית את צמתי ההפרדה כל שעלינו לעשות הוא לחשב את ערכי L. נשים לב שמתקיימת הנוסחה (הרקורסיבית) הבאה:

$$L(u) = \min \begin{cases} \min_{uv \in E} \alpha(v) \\ \min_{v \in C(u)} L(v) \end{cases}$$

L כך שבריצת האלגוריתם נחשב גם את ערכי DFS נעדכן את ערכי

- $L(v)\leftarrow\infty$  מציבים  $v\in V$  מיבים  $\ldots$  ...
  - 2. כל עוד המחסנית לא ריקה
    - $u \leftarrow S.top()$  (x)
- $(u \in U)$  ע אחוצה את uv שחוצה קשת (ב)

$$U \leftarrow U \cup \{v\}, F \leftarrow F \cup \{uv\}$$
 i.

$$p(v) \leftarrow u$$
 ii.

$$\alpha(v) \leftarrow i$$
 iii.

$$S.push(v)$$
 iv.

(ג) אחרת

$$L(u) \leftarrow \min_{uv \in E} \alpha(v)$$
 i.

$$L(p(u)) \leftarrow \min\{L(u), L(p(u))\}$$
 ii.

$$u \leftarrow S.pop()$$
 iii.

$$\beta(u) \leftarrow i$$
 iv.

$$i \leftarrow i+1$$
 (T)

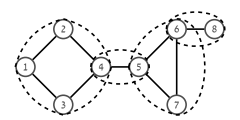
### רכיבים אי פריקים

הגדרה 10 (גרף אי פריק). גרף (קשיר) יקרא אי פריק אם אין כו צמתי הפרדה

במילים אחרות, הגרף נשאר קשיר גם אחרי הסרת צומת כלשהו ממנו.

G של פריק). רכיב אי פריק פקסיעלי של H של רכיב אי פריק). רכיב אי פריק של H

### דוגמה:



טענה 16. לשני רכיבים אי פריקים  $H_1$  ו- $H_2$  צומת אחד משותף לכל היותר

הוכחה. נניח בשלילה שישנם שני רכיבים כאלו שחולקים את הצמתים uו-v. נשים לב שלאחר שהסרה של צומת כלשהו כל רכיב בנפרד נשאר קשיר. מעבר לכך הרכיבים עדיין חולקים צומת משותף ולכן הרכיב שמתקבל מאיחוד שני הרכיבים גם הוא אי פריק. סתירה למקסימליות.

טענה 17. הרכיבים האי פריקים מהווים חלוקה של קשתות הגרף

הוכחה. קשת היא גרף אי פריק ולכן מוכלת ברכיב אי פריק אחד לפחות. מטענה 16 נובע שגם לכל היותר

G טענה 18. כל מעגל ב-G מוכל ברכיב פריק של

הוכחה. נובע ישירות מכך שמעגל הוא גרף אי פריק

G נרצה למצוא את הרכיבים האי פריקים של גרף

 $T_v$ טענה 19. עבור צופת הפרדה v עם בן פפריד v, כל צפתי הרכיב האי פריק שפכיל את v (פרט ל-v) נפצאים ב-

הגרף משאר  $T_v$  מפריד ש- שים לב ש- הוכחה. נשים לב

נסמן ב-S את קבוצת הבנים המפרידים אז

### $T_v \cup \{v\} \setminus igcup_{w \in S: w eq v} T_w$ הוא uv את שמכיל שמכיל האי פריק אמתי הרכיב אפתי הרכיב אמתי הרכיב האי

נעדכן את המימוש של DFS כך שבריצת האלגוריתם נחשב גם את הרכיבים האי פריקים (נרצה לשמור לכל צומת את מספר הרכיב אליו הוא שייד)

- - 2. כל עוד המחסנית לא ריקה
    - $u \leftarrow S.top()$  (x)
  - $(u \in U)$  ע שחוצה את uv קשת קשת (ב)

S'.push(v) ii.

(ג) אחרת

 $v \leftarrow S.pop()$  i.  $\beta(v) \leftarrow i$  ii.

 $\frac{u}{v}$ אם  $\frac{v}{v}$ בן מפריד של iii.

 $w \leftarrow S'.pop()$  .'א

 $w \neq v$  ב'.

 $B(w) = b \quad \bullet$ 

 $w \leftarrow S'.pop() \bullet$ 

 $b \leftarrow b + 1$  .'\(\alpha\)

 $i \leftarrow i+1$  (T)

### עץ רכיבים אי פריקים

עבור גרף G נגדיר את גרף הרכיבים האי פריקים, B(G), כגרף הדו צדדי על קבוצות הצמתים S וב-S כאשר ב-S אמ"מ הרכיב כל רכיב אי פריק ב-S צומת עבור כל צומת הפרדה ב-S. בגרף הנ"ל תהיה קשת S וב-S צומת עבור כל צומת הפרדה ב-S שמתאים ל-S מכיל את הצומת S.

נשים לב שכל מסלול ב-B(G) מתאים למסלול (יחיד) ב-B(G) ולכן לפעיר. כמו כן נשים לב שב-B(G) לא קיימים מעגלים לשינים מעגל ב-G שאינו שעובר ביותר מרכיב אי פריק אחד.

### עסקנה 6. B(G) הוא עץ





# עץ פורש מינימלי

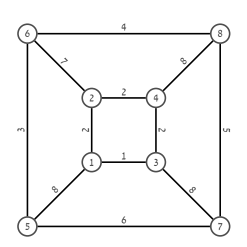
### הגדרות ואבחנות

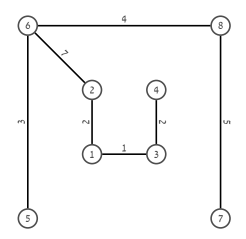
יער - גרף חסר מעגלים

יער קשיר - יער

עץ פורש  $w:E o\mathbb{R}$  (אי שלילית) ופונקצית שסקל (אי שכוון G=(V,E) אוג של גרף או בהינתן עץ פורש מינימלי). בהינתל את הערך שמשזער את הערך T=(V,F) שמשזער את הערך מינימלי הוא כל עץ T=(V,F)

### דוגמה:





 $S\subseteq V$  חתך - תת קבוצה של - תת

 $|\{u,v\}\cap S|=1$  אם S חוצה חתד uv קשת - קשת חוצה - קשת

אכחנה 5. גרף קשיר אמ"מ כל חתך לא טריוויאלי נחצה על ידי קשת אחת לפחות.

אבחנה 6. הוספת קשת uv לעץ סוגרת מעגל שמכיל את הקשת + המסלול מv ל-u בעץ. כעת ניתן להסיר כל קשת מהמעגל הכ"ל ולקבל בחזרה עץ.

אבחנה 7. אם קשת ער נוספת (לפחות) ששייכת למעגל. אז את S חוצה קשת אחת נוספת (לפחות) ששייכת למעגל.

אבחנה 8. מחיקת קשת e מעץ יוצרת יער עם שני רכיבי קשירות. נסמן ב- $U_e$  את החתך שהרכיבים הללו מגדירים (אחד הרכיבים באופן שרירותי). אם נוסיף לגרף קשת כלשהי שחוצה את החתך  $U_e$  קיבלנו שוב עץ.

### הכלל הכחול

בחלק זה נראה אלגוריתם גנרי שפועל על פי הכלל הכחול.

הגדרה 13 (חתך לבן). בהינתו גרף לא עכוון G=(V,E) ותת קבוצה של קשתות כחולות  $B\subseteq E$  חתך G=(V,E) יקרא לבן אם לא קיינת קשת כחולה שחוצה אותו.

הגדרה 14 (קשת קלה). בהינתן חתך, S, ופונקציית פשקל,  $w:E o\mathbb{R}$ , קשת שחוצה את לה קלה אם לא קייפת קשת אחרת שחוצה את e', w(e')< w(e) שמקייפת e'

- (קשתות כחולות)  $B \leftarrow \emptyset$  (אתחול:
- ב. כל עוד T = (V, B) אינו קשיר הפעל את הכלל הכחול:
  - אותו אותו e, שחוצה אותו S, וקשת קלה, S
    - $B \leftarrow B \cup \{e\}$  (2)

### טענה 20. בסיום האלגוריתם T הוא עץ

הוכחה. קשירות נובעת מיידית מהגדרת האלגוריתם. נניח בשלילה שנסגר מעגל. נסתכל על הנקודה בה האלגוריתם צובע את החכחה. קשירות את המעגל הכחול. לפי אבחנה 7 קיימת קשת כחולה נוספת שחוצה את החתך - סתירה.  $\Box$ 

### טענה 21. האלגוריתם מחזיר עץ פורש מינימלי

הוכחה. נוכיח באינדוקציה שבכל שלב בריצת האלגוריתם אוסף הקשתות הכחולות מוכל בתוך עץ פורש מינימלי כלשהו: בסיס: טריוויאלי באתחול

צעד: לפי ההנחה קיים עפ"מ שמכיל את i הקשתות הכחולות הראשונות. נניח שהקשת, e, שהוספנו בשלב ה-i+1 לא שייכת לעפ"מ הנ"ל (אחרת סיימנו). נוסיף את e לעפ"מ, סגרנו מעגל. במעגל זה קיימת קשת,  $e'\neq e$ , שחוצה את e, החתך (הלבן) שגרם להוספת e. לפי הגדרת האלגוריתם  $w(e)\leq w(e')$  ולכן ניתן להחליף בין הקשתות הנ"ל ולקבל עפ"מ שמכיל גם את e. e

### הכלל האדום

בחלק זה נראה אלגוריתם גנרי שפועל על פי הכלל האדום.

הגדרה 15 (מעגל לבן). בהינתו גרף לא פכוון G=(V,E) ותת קבוצה של קשתות אדופות  $R\subseteq E$  פעגל לכן אם לא הזרה הוא לא פכיל קשת אדופה.

הגדרה 16 (קשת כבדה). בהינתן מעגל, C, ופונקצית משקל,  $w:E o \mathbb{R}$ , קשת משקל, ופונקצית מעגל קייטת מעגל w(e')>w(e) שמקייטת w(e')>w(e)

- (קשתות אדומות)  $R \leftarrow \emptyset$  אתחול: 1.
- : יש מעגל הפעל את הכלל האדום:  $T=(V,E\setminus R)$  .2
  - אט המעגל e, וקשת כבדה, C, וקשת מעגל (א)
    - $R \leftarrow R \cup \{e\}$  (2)

הערה: במקום לצבוע את הקשת באדום ניתן פשוט למחוק אותה מהגרף

### טענה 22. בסיום האלגוריתם T הוא עץ

הוכחה. חוסר מעגלים נובע מיידית מהגדרת האלגוריתם. נניח בשלילה שאלגוריתם פוגע בקשירות, כלומר קיים חתך כך שהאלגוריתם צובע באדום את כל הקשתות שחוצות אותו, נסתכל על הקשת האחרונה שנצבעה באדום ועל המעגל הלבן שגרם בה לה לבים לפי אבחנה 7 קיימת קשת לבנה נוספת שחוצה את החתך - סתירה.

### טענה 23. האלגוריתם מחזיר עץ פורש מינימלי

הוכחה. נוכיח באינדוקציה שבכל שלב בריצת האלגוריתם אוסף הקשתות הלבנות מכילות עץ פורש מינימלי כלשהו: בסיס: טריוויאלי באתחול

צעד: לפי ההנחה אוסף הקשתות הלבנות בצעד ה-i מכילות עפ"מ כלשהו. נניח שהקשת, e, שמחקנו בשלב ה-t+1 שייכת לעפ"מ הנ"ל (אחרת סיימנו). נסתכל על החתך שמחיקת הקשת יוצרת, ועל המעגל (הלבן) שגרם למחיקת הקשת, אז קיימת לעפ"מ הנ"ל (אחרת סיימנו). נסתכל על החתך,  $e' \neq e$  כך ש- $w(e') \geq w(e')$  ולכן ניתן להחליף בין הקשתות הנ"ל כך שהעפ"מ החדש מוכל כולו בקשתות לבנות.

### כחול + אדום

נשים לב שבהוכחה של טענה 21 הוכחנו שאם בשלב מסויים אוסף הקשתות הכחולות מוכלות בעמ"פ אז ניתן להפעיל את הכלל הכחול ולשמר את הטענה. באותו אופן, בהוכחה של טענה 23 הוכחנו שאם בשלב מסויים אוסף הקשתות שאינן אדומות מכילות עמ"פ אז ניתן להפעיל את הכלל האדום ולשמר את הטענה. נובע מכך שניתן להפעיל סדרה של כללים כחולים ואדומים בסדר שרירותי ולשמר את שתי הטענות.

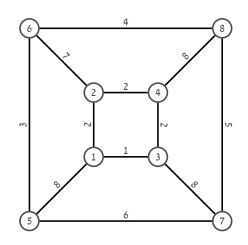
### Prim אלגוריתם פרים

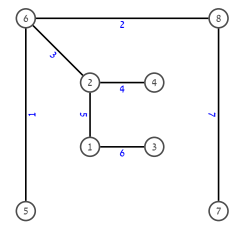
אלגוריתם פרים מתחיל מעץ שמכיל צומת אחד ובכל איטרציה מוסיף לעץ את הקשת הכי זולה שקצה אחד שלה בדיוק נוגע בעץ פורמלים:

- .1 אתחול:  $U \leftarrow \{u\}, B \leftarrow \emptyset$  צומת שרירותי.
- :אינו הכחלל את אינו קשיר אינו T=(V,B) אינו 2
- אותו שחוצה אותו uv, וקשת קלה, uv, שחוצה אותו (א)
  - $U \leftarrow U \cup \{v,u\}$  , $B \leftarrow B \cup \{uv\}$  (2)

אבחנה 9. אלגוריתם פרים הוא פיפוש של האלגוריתם הכללי שפפעיל את הכלל הכחול.

### דוגמה:





### :הערות

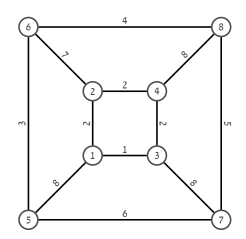
- כדי לממש את האלגוריתם צריך לדעת בכל שלב אילו קשתות חוצות את החתך ולבחור מהן את הקלה ביותר
  - כאשר מוסיפים צומת לחתך יתכנו השינויים הבאים:
  - קשת שחצתה את החתך עכשיו היא פנימית לחתך
    - קשת חיצונית לחתך עכשיו חוצה את החתך
- השינויים היחידים הם עבור קשתות שנוגעות בצומת שהוסף לחתך ולכן בכל פעם שמוסיפים צומת לחתך מעדכנים רק את הקשתות שנוגעות בו, סך הכל מעדכנים כל קשת פעמיים לכל היותר.
- . נשים לב שאם שומרים את הקשתות שחוצות את החתך בערימת מינימום אז אנחנו מבצעים |E| הכנסות ו-|V| הוצאה והכנסה של כל קשת לוקחת  $O(\log |E|)$  לכל היותר.
  - $O(|E|\log |E|) = O(|E|\log |V|)$  סך הכל זמן הריצה של האלגוריתם הוא סד
- והוצאה O(1) והוצאה מבני נתונים יותר יעילים עם פונקציונליות של ערימת מינימום שתומכים בהכנסה בזמן פונקציונליות ס $O(|E|+|V|\log|V|)$  את האלגוריתם בזמן את האלגוריתם בזמן פונקציונליות לממש את האלגוריתם בזמן פונקציונליות את האלגוריתם בזמן פונקציונליות לוכן ניתן לממש את האלגוריתם בזמן פונקציונליות בזמן פונקציונליות את האלגוריתם בזמן פונקציונליות פונקציונליות בזמן פונקציונליות של פונקציונליות פונקציונליות של פונקציונליות פונקציונליות פונקציונליות פונקציונליות של פונקציונליות פונקציונליות פונקציונליות פונקציונליות פונקציונליות של פונקציונליות פונקציות פ

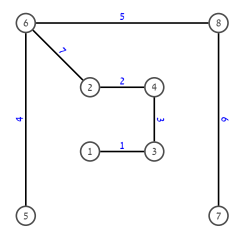
### Kruskal אלגוריתם קרוסקל

אלגוריתם קרוסקל מתחיל מיער ללא קשתות, בכל שלב באלגוריתם נמזג שני רכיבי קשירות באמצעות הקשת הקלה ביותר שמחברת שני רכיבי קשירות. פורמלית:

- $\mathcal{C} \leftarrow \{\{v\}: v \in V\}$  : אתחול:
- ב. כל עוד T=(V,B) אינו קשיר הפעל את הכלל הכחול:
- $C_i, C_j$  ,הקשת הקלה ביותר שמחברת שני רכיבי קשירות (א)
  - $\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{C} \setminus \{C_i, C_j\} \cup \{C_i \cup C_j\}$  , $B \leftarrow B \cup \{e\}$  ב)

#### דוגמה:





#### :הערות

- ניתן לממש את האלגוריתם באופן הבא:
- מיין את הקשתות בסדר לא יורד של משקלן
- C את הכלל הכחול ועדכן עליה את הפעל עליה הפער שני רכיבי שני חברת אם היא הסדר, אם עבור כל עבור -
- זמן הריצה של מימוש כזה הוא  $O(|E|\log |E|)$  עבור המיון ובנוסף לכל קשת צריך לבדוק אם היא מחברת שני רכיבים שונים ואם כן לעדכן את מבנה הרכיבים. כזכור מקורס מבני נתונים קיים מימוש פשוט שעושה זאת בזמן ממוצע של  $O(|E|\log |E|) = O(|E|\log |V|)$  ולכן הזמן הריצה הכולל הוא  $O(|E|\log |E|) = O(|E|\log |V|)$

### משפט האפיון של עצים פורשים מינימלים

 $(V,F\cup\{e\})$  את הפעגל שפכיל את בהינתן עץ T=(V,F) וקשת e
otin F וקשת T=(V,F) את הפעגל שפכיל את T=(V,F)

הגדרה 18. בהינתן עץ ער וקשת T=(V,F) את החתך שעכיל את החתך ער פער וקשת u-u וקשת וקשת T=(V,F) את החתך הגדרה  $(V,F\setminus\{e\})$ 

משפט 2. עץ פורש  $e \in F$  של גרף G = (V, E) הוא מינימלי אמ"מ לכל T = (V, F) מתקיים ש- $e \in E$  של גרף על גרף  $C_e$  מתקיים ש- $e \in E \setminus F$  מתקיים שלול, T מינימלי אמ"מ לכל T מינימלי אמ"מ לכל מתקיים ש- $e \in E \setminus F$  מתקיים שלול, דער מינימלי אמ"מ מינימלי מינימ

הוכחה. נוכיח כיוון אחד. נניח שמתקיים שלכל  $e\in F$  מתקיים ש-e מתקיים שלכל שחוצה את על ידי מתקבל שחוצה שלכל הכחול על אוסף החתכים e אז עץ כזה מתקבל על ידי הפעלה של הכלל הכחול על אוסף החתכים  $\{U_e:e\in F\}$  במשקל מקסימלי במעגל  $C_e$  אז עץ כזה מתקבל על ידי הפעלת הכלל האדום על אוסף המעגלים  $C_e$ 

# אלגוריתמים חמדניים שיבוץ אינטרוולים, שיבוץ משימות

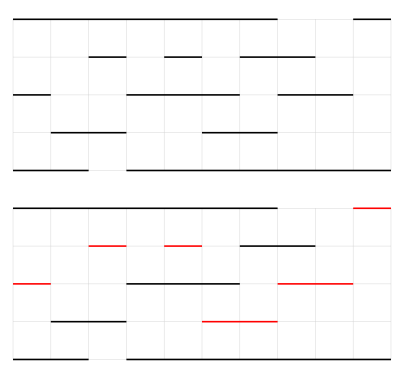
### הקדמה

לעיתים קרובות אפשר לייצג בעיות אופטימזציה כקבוצה של אלמנטים כאשר פתרון חוקי הוא תת קבוצה של אלמנטים שמקיימת תכונות מסויימות. למשל, עץ פורש מינימלי. בדרך כלל יש פונקציית מחיר / רווח לכל תת קבוצה והמטרה שלנו היא למזער / למקסם את הערך הזה.

אלגוריתם חמדן, באופן לא פורמלי, הוא כזה שבונה פתרון (תת קבוצה של אלמנטים) באופן איטרטיבי ובכל שלב מוסיף / מסיר מהקבוצה

### קבוצת אינטרוולים בלתי תלויה בגודל מקסימלי

נתונים n אינטרוולים  $(a_i)$  את אמן ב- $(a_i)$ , את אמן ההתחלה של האינטרוול  $a_i$  וב- $(a_i)$  את אמן הסיום שלו. את המונים  $a_i$  אינטרוול מתקיים שלו. אוכן  $(a_i)$  אוכן ב- $(a_i)$  אוכן ב-(a



אלגוריתם חמדן:

 $ar{e} \leftarrow 0$  , $I \leftarrow \emptyset$  :1. אתחול

e(a) עבור כל אינטרוול a בסדר לא יורד של ערכי .2

$$s(a) \geq ar{e}$$
 אם (א)

$$I \leftarrow I \cup \{a\} \; \text{ i.}$$

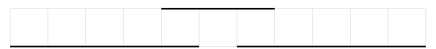
$$\bar{e} \leftarrow e(a)$$
 ii.

לפני שנוכיח נכונות נראה דוגמאות לגישות חמדניות שלא עובדות:

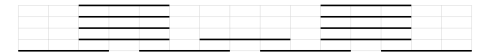
לבחור את האינטרוול עם זמן התחלה הכי מוקדם



לבחור את האינטרוול הכי קצר



לבחור את האינטרוול שנחתך עם הכי מעט אינטרוולים



הוכחת נכונות: נוכיח את הטענה הבאה, בכל צעד של האלגוריתם קיימת קבוצה בגודל מקסימלי, I' כך ש-I רישא שלה ביחס למיון ע"פ ערכי e.

בסיס: באתחול טריוויאלי

בעד: נבחן את הקבוצות I ו-I' בצעד ה-I+1. לפי הנחת האינדוקציה הקבוצות, ממוינות על פי ערכי i נראות כך:

$$I = \{\alpha_1, \dots, \alpha_i, \alpha_{i+1}\}$$

$$I' = \{\alpha_1, \dots, \alpha_i, \beta_1, \dots, \beta_k\}$$

נסתכל על הפתרון

$$I'' = \{\alpha_1, \dots, \alpha_i, \boldsymbol{\alpha_{i+1}}, \dots, \beta_k\}$$

מכיוון ש-I' פתרון חוקי האינטרוולים שם זרים בזגות ולכן גם האינטרוולים ב-I'' למעט אולי מכיוון שהאלגוריתם מכיוון שהאלגוריתם  $e(\alpha_{i+1}) \leq \omega$  זר ל- $\alpha_{i+1}$  זר ל- $\alpha_{i+1}$  זר ל- $\alpha_{i+1}$  זר ל- $\alpha_{i+1}$  ובגלל האופי החדמני של האלגוריתם מתקיים ש- $\alpha_{i+1}$  זר ל- $\alpha_{i+1}$  פתרון בגודל מקסימלי כך ש- $\alpha_{i+1}$  רישא שלו.  $e(\beta_1) \leq s(beta_2) \leq \ldots, \leq s(\beta_k)$ 

### שיבוץ משימות

נתונות  $a_i$  משימות  $d(a_i)$ את זמן ב- $d(a_i)$  את הזמן הנדרש לביצוע משימה  $a_i$  וב- $d(a_i)$ את זמן הסיום הרצוי של המשימה  $A=\{a_1,\ldots,a_n\}$  את זמן הסיום של המשימה המשימה. בהינתן סדר ביצוע המשימות (פרמוטציה)  $\pi:A\to[n]$  את זמן הסיום של המשימה משימה.

$$\delta(a_i) = \sum_{i \le \pi(a_i)} t(\pi^{-1}(i))$$

נסמן האיחור את את סדר שממזער רוצים משימה . $a_i$  משימה בביצוע האיחור בביצוע את את ווער את את ווער בביצוע משימה ווער בביצוע משימה ווער את איחור בביצוע משימה ב

$$\arg\min_{\pi}\{\max_{i}l(a_{i})\}$$

דוגמה: בהינתן שלוש המשימות הבאות:

A	t	d
$a_1$	2	7
$a_2$	3	10
$a_3$	5	5

שני שיבוצים אפשריים, אחד ללא איחור כלל והשני עם איחור של 5.

$a_1$ $a_2$	$a_3$	$a_3$	$a_1$ $a_2$
-------------	-------	-------	-------------

האלגוריתם החמדן יבצע את המשימות בסדר לא יורד של זמני הסיום הרצויים.

### הוכחת נכונות

נוכיח באינדוקציה את הטענה הבאה:

. לכל לפיים פתרון אופטימלי שמבצע את המשימות הראשונות לפי זמני הסיום שלהן לכל לכל i

בסיס: טריוויאלי

צעד: נסתכל על המשימה, a, שזמן הסיום שלה הוא ה-i+1 לפי סדר לא יורד. אם הפתרון האופטימלי מבצע את המשימה i+1 עד זמן i+1 סיימנו, אחרת הוא מבצע אותה בזמן i+1 נסתכל על סדר ביצוע המשימות מזמן i+1 עד זמן i+1

$$b_{i+1}, \ldots, b_{j-1}, a$$

נבחן פתרון שמבצע את המשימות הללו בסדר הבא:

$$a, b_{i+1}, \ldots, b_{j-1}$$

נבדוק את האיחור המקסימלי של משימות אלו (האיחור המקסימלי של יתר המשימות לא השתנה) ונניח בשלילה שהוא גדל נבדוק את האיחור המקסימלי של משימות אלו (האיחור ב-b. נסמן אותה ב-b. נסמן את זמן אחרת סיימנו). אם זמן הסיום גדל זה חייב להיות בגלל אחת מהמשימות  $b_{i+1},\ldots,b_{j-1}$ , נסמן אותה ב-b. נסמן את זמן הסיום שלה לפי הסדר החדש ב-b0 אנחנו יודעים אבל ש-b1 אנחנו b2 של b3 ולכן b4 אנחנו יודעים אבל ש-b5 שנחנו מודעים אבל ש-b6 אנחנו יודעים אבל ש-b7 אנחנו יודעים אבל ש-b8 אנחנו יודעים אבל ש-b9 אנחנו יודעים אנחנו יודעים אנחנו יודעים אבל ש-b9 אנחנו יודעים אנדעים אנחנו יודעים אנדעים אנחנו יודעים אנחנו יו

## קוד האפמן

### הקדמה

רוצים לשמור קובץ טקסט על הדיסק בצורה חסכונית. אפשרות אחת היא לקודד כל תו בטקסט במספר סיביות קבוע. מספר הסיביות שנזדקק לכל תו הוא  $\lceil \log |\Sigma| \rceil$ . אפשרות נוספת היא לקודד כל תו במספר סיביות שונה. נשים לב שקידוד כזה יכול להיות חסכוני יותר כאשר יש שוני בין שכיחויות התווים בטקסט.

#### דוגמה:

0.6 imes 2 = 12 אידוד באורך קבוע יהיה באורך הבאה:  $\{A,B,C,D\}$  עבור הא"ב

A 1
B 01
C 001
D 000

לעומת זאת, אם נבחר את הקידוד הבא

אז אורך הקידוד יהיה 11 בלבד.

 $c:\Sigma o \{0,1\}$ א בינרי). בהינתן א"כ סופי  $\Sigma$  קידוד הוא פונקציה שמשפה כל תו בא"כ למחרוזת בינריו. בהינתן א

 $c(t_1\dots t_k)=c(t_1)\dots c(t_k)$  שמוגדרת להיות  $c:\Sigma^* o\{0,1\}$  היא פונקציה על קוד). הרחבה של קוד

### תכונות

 $\{A,B,C,D\}$  נבחן שלושה קידודים שונים לא"ב

$$c_{1} = \begin{bmatrix} A & 1 \\ B & 01 \\ C & 001 \\ D & 000 \end{bmatrix} \quad c_{2} = \begin{bmatrix} A & 0 \\ B & 01 \\ C & 011 \\ D & 111 \end{bmatrix} \quad c_{3} = \begin{bmatrix} A & 1 \\ B & 01 \\ C & 011 \\ D & 111 \end{bmatrix}$$

באופן טבעי נדרוש שהקוד יהיה ניתן לפענוח (חד פענח), כלומר נרצה שההרחבה תהיה פונקציה חד חד ערכית.

 $.c_3$  אבל לא את  $.c_2$ , ו- $.c_2$ , אבל לא את דוגמה: ניתן לפענח את

תכונה רצויה היא שנוכל לפענח כל תו ברגע שקראנו את המילה שמקודדת אותו (פענוח מידי).

 $.c_3$ ו-,  $.c_2$  התכונה מתקיימת עבור  $.c_1$ , אבל לא מתקיימת עבור מתקיימת עבור

### קודים חסרי רישות

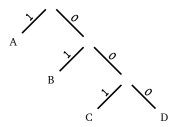
c(b) רישא של c(a)-פן כך  $a,b\in \Sigma$  קיימים לא קיימים לא רישא רישות חסר איקרא פוד יקרא

קל לראות שקודים חסרי רישות ניתנים לפענוח וכן לפענוח מידי. מעבר לכך המשפט הבא (ללא הוכחה) מראה שלמטרתנו מספיק להתמקד בקודים חסרי רישות.

|c(a)|=|c'(a)| פתקיים  $a\in \Sigma$  כך שלכל כל פוד חסר פענח c קיים פוד חסר פשפט 3. לכל פוד חד פענח

### קוד חסר רישות כעץ בינרי

ניתן לייצג כל קוד חסר רישות כעץ בינרי, למשל את הקוד  $c_1$  ניתן לייצג על ידי העץ הבא:



נשים לב שבתיאור כזה ישנה התאמה חד חד ערכית בין עלי העץ למילות קוד.

### קוד האפמן

 $f:\Sigma o \mathbb{N}$  נניח שנתון לנו קובץ טקסט מעל א"ב  $\Sigma$ , וכן נתונה לנו פונקציה שמתארת את מספר המופעים של כל תו בקובץ נניח נניח שנתון לנו קובץ טקסט מעל א"ב בקונים נתונה לנו פונקציה במינימום סיביות, כלומר:

$$\min_{c} \sum_{a \in \Sigma} |c(a)| \cdot f(a)$$

במונחים של עצים נרצה למצוא עץ שממזער את הערך

$$\min_{c} \sum_{a \in \Sigma} d(a) \cdot f(a)$$

. כאשר a הוא עומק העלה שמתאים לתו d(a) כאשר לעץ שממזער את הערך הנ"ל נקרא עץ האפען לעץ שממזער את הערך הנ"ל נקרא אי

טענה 24. כל עץ האפטן הוא עץ מלא (לכל צומת פנימי יש שני בנים)

הוכחה. נסתכל על עץ האפמן שממזער את מספר הצמתים הפנימיים עם בן אחד, נניח בשלילה שיש בן כזה אז אפשר להחליף צומת כזה עם הבן שלו ולהקטין את ערך העץ

טענה 25. אם  $a,b\in \Sigma$  שני איברים בעלי ערך f מינימלי, אז קיים עץ האפמן שבו  $a,b\in \Sigma$  שני איברים בעלי עומק מקסימלי ונחליף אותם עם  $a,b\in \Sigma$ . אם לא, נבחר שני עלים אחים בעלי עומק מקסימלי ונחליף אותם עם a

למה 2. אם  $\Sigma'=\Sigma\setminus\{a,b\}\cup\{z\}$  מינישלי, נגדיר f שני איברים בעלי ערך שני איברים בעלי ערך f מינישלי, נגדיר  $a,b\in\Sigma$  אם c(z)=f(a)+f(b)

אם bום שני בנים a שני בנים bום אז העץ אז העץ T' שמתקבל פי-T' על ידי החלפה של העלה z בצומת פנימי עם שני בנים bום האפען של  $\Sigma'$  של  $\Sigma$ .

הוכחה. z' על ידי איחוד העלים a ו-b על a שבו b ו-b שבו a ו-b על b על ידי איחוד העלים b ו-b שבת הוכחה. ניקח עץ האפמן ביש שבת האפמן a שבו a ו-b שבת הוכחה. ניקח עץ האפמן a שבו a ו-b ו-a ו-a

$$w(T) = w(T') + f(a) + f(b) \le w(\hat{T}') + f(a) + f(b) = w(\hat{T})$$

אלגוריתם לבניית עץ האפמן

- מחזירים עץ בינארי עם 3 צמתים  $|\Sigma|=2$  אם .1
- שני האיברים עם שני האיברים שני  $a,b\in\Sigma$ יהיו .2
  - $\Sigma' \leftarrow \Sigma \setminus \{a,b\} \cup \{z\}$  (א)
    - f(z) = f(a) + f(b) (ב)
- T מוסיפים לעלה z את הבנים b ומקבלת b מוסיפים לעלה t' את הבנים t' לקבלת t'
  - T מחזירים (ד)

טענה 26. האלגוריתם מחזיר עץ האפמן

הוכחה. באינדוקציה על גודל הא"ב ובעזרת למה 2

דוגמת הרצה: גנן גידל דגן בגן

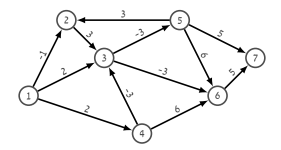
## מסלולים קלים ביותר אלגוריתם גנרי

### הקדמה

 $P_{st}=(s=v_0,\dots,v_k=t)$ נתון לנו גרף (מכוון או לא) הפן פונקציית משקל על הקשתות משקל על הקשתות  $w:E o\mathbb{R}$  וכן פונקציית משקל המסלול הקל ביותר בין שני צמתים s וב-(t-1) את משקל המסלול הקל ביותר בין שני צמתים א לצומת t-1 ב-(t-1) את משקל המסלול הקל ביותר בין שני צמתים אוני ב-(t-1) את משקל המסלול הקל ביותר בין שני צמתים אוני ב-(t-1) את משקל המסלול הקל ביותר בין שני צמתים אוני ב-(t-1) וכן פונקציית משקל המסלול הקל ביותר בין שני צמתים אוני ב-(t-1) וכן פונקציית משקל המסלול הקל ביותר בין שני צמתים אוני ב-(t-1) וכן פונקציית משקל ביותר בין שני צמתים אוני ב-(t-1) וכן פונקציית משקל ביותר בין שני צמתים אוני ב-(t-1) וכן פונקציית משקל ביותר בין שני צמתים אוני ב-(t-1) וכן פונקציית משקל ביותר ביותר

$$\delta(s,t) = \inf_{P_{st}} w(P_{st})$$

 $\delta(1,7)$  אווה למה פווה  $\delta(1,3)$  בגרף הבא ? בגרף הלוה שווה



### :הערות

- לאלגוריתמים למציאת מסלול קל ביותר שימושים רבים, אולי המידי שבהם הוא חישוב מסלול קצר ביותר בין שתי נקודות במפה.
- יתכנו משקלים שלילים על הקשתות, למשל אם אנחנו מעוניינים לתכנן מסלול לרכב חשמלי והמטרה שלנו היא לחסוך בסוללה.
  - $\delta(s,t)=\infty$  כאשר צומת t לא ישיג מצומת s
- הוחת כזה רק מעגל שלילי שיא מ-s (בדרך כלל במקרה כזה לזהות היש מעגל לגדיר אישיג מ- $\delta(s,v)=-\infty$  נגדיר לגדיר שיאה שלילי שלילי שלילי שלילי שלילי שלילי שלילי שליהו אכן המצב).

### תכונות

טענה 27. אם אין בגרף מעגלים שלילים אז קיים מסלול פשוט קל ביותר

 $\square$  הוכחה. נסתכל על המסלול הקל ביותר עם הכי מעט מעגלים, נוריד מעגל אחד.

טענה 28. אם  $(v_i,\dots,v_j)$  שסלול קל ביותר פי $v_k$  ל- $v_k$  אז לכל  $v_k$  שסלול קל ביותר  $v_i$  שסלול קל ביותר פי $v_i$  אם  $v_i$  שסלול קל ביותר בין  $v_i$  ל- $v_i$ 

הוכחה. אם לא, נחליף את המסלול הקל ביותר בתת מסלול הקיים ונקבל מסלול קל יותר.

 $\delta(s,v) \leq \delta(s,u) + w(uv)$ טענה 29 פתקיים ש $u,v \in V, uv \in E$  לכל

הוכחה. משקל המסלול הקל ביותר מ-s ל-u ומשם ל-v ומשם ל-v ומשם ל-u ומשם ל-מסלול הקל המסלול הקל המסלול הקל היותר מ-u ומשם ל-u ומשם

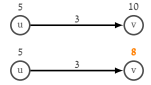
### מקור בודד

 $v \in V$  לכל  $\delta(s,v)$  בהינתן גרף לחשב את מקור s, נרצה מקור לכל לכל

 $v\in V$  מקרא פונקציית חסם עליון). בהינתן גרף G=(V,E), פונקציה חסם עליון). בהינתן גרף אם לכל פונקציית הססם עליון). מתקיים ש- $d(v)>\delta(s,v)$ 

ניסיון שיפור של d(v) לפי קשת מוגדר להיות ופונקציית חסם עליון  $d:V \to \mathbb{R}$  ניסיון שיפור ופונקציית ופונקצית ופונקציית ופונקציית ופונקצית ופונקצית

#### דוגמה:



שענה 30. אם d היא פונקציית חסם עליון לפני ניסיון שיפור אז d היא פונקציית חסם עליון לפני ניסיון שיפור אז

: הוכחה. אם אחרי ניסיון השיפור מתקיים ש $d(v) < \delta(v)$  אז מתקיים ש

$$d(v) < \delta(s, v) \le \delta(s, u) + w(uv) \le d(u) + w(uv) = d(v)$$

w(uv) < d(v) - d(u) אם משפרת משפרת קשת משפרת קשת (קשת משפרת) הגדרה 22.

אלגוריתם גנרי לחישוב ערך המסלול הקל ביותר ממקור בודד

- $d(s) \leftarrow 0$  הצב,  $d(v) \leftarrow \infty$  הצב  $v \in V$  הצב. 1.
  - uv כל עוד קיימת קשת משפרת 2.

$$d(v) \leftarrow d(u) + w(uv)$$
 (x)

 $d(v) < \infty$  אז פיענה 31. אם האלגוריתם עוצר וצומת v ישיג פ-

הוכחה. נניח בשלילה שלא ונסתכל על קשת uv במסלול מ-v ל-v כך ש $\infty$ ו-0 ו0 -0 סתירה.

טענה 32. אם קיים בגרף מעגל שלילי ישיג ש-s אז האלגוריתם לא עוצר.

הוכחה. נשים לב שקשת אינה משפרת אמ"מ  $u(uv) \geq d(v) - d(u)$ . נסתכל על מעגל שלילי  $v_1, \dots, v_k, v_1$  נשים לב ש:

$$0 = d(v_1) - d(v_k) + \sum_{i=1}^{k-1} d(v_{i+1}) - d(v_i) \le w(v_1 v_k) + \sum_{i=1}^{k-1} w(v_{i+1} v_i) < 0$$

 $v \in V$  לכל  $d(v) = \delta(v)$  אם האלגוריתם עוצר אז אם האלגוריתם

הוכחה. נשים לב ש-d היא פונקציית חסם עליון והפעולה היחידה שהאלגוריתם מבצע היא ניסיון שיפור ולכן בסיום האלגוריתם  $v \in V$  לכל  $d(v) \geq \delta(v)$  היא עדיין פונקציית חסם עליון, כלומר  $d(v) \geq \delta(v)$ 

uv שמת עבורו. נסתכל על קשת איים צומת ישיג מ-s, עד מהטענה איים צומת עבורו. נסתכל על קשת נראה שמתקיים שהטענה ל- $d(v) \leq \delta(v)$  ניטח במסלול קל ביותר מ-s ל-u עך ש-u במסלול קל ביותר מ-u ל-u ביותר איז מתקיים ש-

$$w(uv) = \delta(v) - \delta(u) < d(v) - d(u)$$

uv- ומכאן שuv- ומכאן

מציאת עץ המסלולים הקלים ביותר נעדכן את האלגוריתם כך שלכל צומת יהיה מצביע לצומת הקודם אליו במסלול הקל ביותר אליו מ-s.

 $d(s) \leftarrow 0$  הצב  $d(v) \leftarrow \infty, p(v) \leftarrow nil$  הצב  $v \in V$  הצב. 1.

uv כל עוד קיימת קשת משפרת .2

$$d(v) \leftarrow d(u) + w(uv)$$
 (ম)

$$p(v) \leftarrow u$$
 (2)

$$E'=\{uv:p(v)=u\}$$
ר ר- $V'=\{v:p(v)
eq nil\}\cup\{s\}$  נגדיר

 $v\in V'$  אכל d(v)-ל שווה ל-v איז רעת האלגוריתם הגרף אוריתם הגרף T=(V',E') הוא עץ ומשקל העסלול מ-s

הוכחה. באינדוקציה.

בסיס: נכון

קל d(u)-d(v)+w(uv) < d(u)-d(v)+d(v)-d(u)=0 צעד: אם ניסיון שיפור לפי uv סגר מעגל משקל המעגל הוא לוודא שאם ניסיון שיפור לא סוגר מעגל אז הטענה עדיין מתקיימת

## מסלולים קלים ביותר בלמן פורד, דייקסטרה

```
אלגוריתם בלמן-פורד
                                      d(s) \leftarrow 0 מציבים p(v) \leftarrow nil , d(v) \leftarrow \infty מציבים v \in V אתחול: לכל.
                                                                                  :פעמים |V|-1 פעמים.
                                                              e בצע ניסיון שיפור לפי e \in E א)
                                   pו-ן אחרת החזר שלילי, אחרת החזר קבע כי יש מעגל שלילי, אחרת החזר את 3.
                                                                       O(|V||E|) זמן הריצה של האלגוריתם הוא
                              v \in V טענה 35. אם אין מעגלים שלילים אז בסיום האלגוריתם d(v) = \delta(s,v) לכל צומת
p פי לפי באינדוקציה על עומק הצומת בעץ לפי
                                                         טענה 36. אם סיים פעגל שלילי האלגוריתם סובע שסיים כזה.
הוכחה. נובע מהגדרת האלגוריתם והטענות על האלגוריתם הגנרי.
   משפט 4. אלגוריתם בלפן פורד פולט עץ פסלולים קלים ביותר אם בגרף אין פעגלים שלילים, אחרת הוא פודיע כי קיים כזה.
הוכחה. מיידי מטענות 36 ו-35.
                                                                                    אלגוריתם דייקסטרה
                                                            אלגוריתם דייקסטרה מניח שבגרף אין משקלים שלילים.
                          Q\leftarrow V וכן d(s)\leftarrow 0 מציבים. p(v)\leftarrow nil , d(v)\leftarrow \infty מציבים v\in V אתחול: לכל
                                                                                        לא ריק Q לא ריק .2
                                                                   אומת עם ערך d מינימלי צומת עם ערך u \in Q יהי
                                                uv בצע ניסיון שיפור לפי uv \in E ולכל Q-ם מ
                     O(|V| + |E|\log |V| אם ממשים את Q על ידי ערימת מינימום אז זמן הריצה של האלגוריתם הוא
                                  טענה 37. ערכי d של הצמתים לפי סדר הוצאתם מ-Q הם פונקציה מונוטונית לא יורדת.
הוכחה. באינדוקציה על צעד האלגוריתם + שימוש בנתון שלא קיימים משקלים שלילים.
                                                            מסקנה 7. ברגע שצומת יצא מ-Q, ערך d שלו לא משתנה.
```

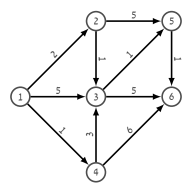
טענה 38. בסיום ריצת האלגוריתם אין בגרף קשתות משפרות.

הוכחה. לפי טענה 38 והטענות על האלגוריתם הגנרי.

משפט 5. אלגוריתם דייקסטרה פולט את עץ המסלולים הקלים ביותר.

Q-הוכחה. הוכחה באינדוקציה על צעד האלגוריתם שאין קשתות משפרות בין צמתים מחוץ ל

### דוגמה



# תכנון דינאמי שיבוץ אינטרוולים, מסלולים קלים ביותר

### קבוצה בלתי תלויה של אינטרוולים עם משקל מקסימלי

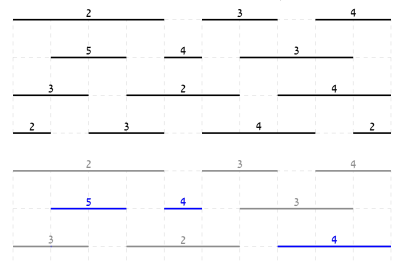
נתונים n אינטרוולים (נניח שכבר אחרי מיון לפי זמן סיום) אינטרוולים (נניח שכבר אחרי מיון לפי זמן סיום) אינטרוולים (נניח שכבר אחרי מיון לפי זמן סיום) אינטרוולים נקראת בלתי תלויה אם לכל  $a_i,a_j\in I$  אחד מהשניים  $e(a_i)>s(a_i)$  מתקיים:

$$s(a_j) > e(a_i)$$
 .1

$$s(a_i) > e(a_j)$$
 .2

רוצים למצוא קבוצה בלתי תלויה של אינטרוולים עם משקל מקסימלי.

דוגמה: קלט לבעיה וקבוצה בלתי תלויה במשקל 13.



נסמן 
$$A_i=(a_1,\ldots,a_i)$$
 נסמן

$$p(i) = \max \begin{cases} \max\{j : e(a_j) < s(a_i)\} \\ 0 \end{cases}$$

כלומר 0 אם מתחיל או 0 אם מחתיים לפני ש- $a_j$  מסתיים לא קיים מהאינדקס האינדקס המקסימלי כך מסתיים לפני ש $a_j$  מסתיים אנחנו מחפשים. נגדיר את  $\alpha(n)$  הוא אופטימלי עבור אופטימלי עבור אומן אופטימלי עבור אומן מחפשים.

.39 טענה

$$\alpha(i) = \max \begin{cases} w(i) + \alpha(p(i)) \\ 0 + \alpha(i-1) \end{cases}$$

כמו כן מתקיים ש:

$$\alpha(0) = 0$$

i הוכחה. באינדוקציה על

בסיס: עבור i=0 טריוויאלי.

 $OPT_i = OPT \cap A_i$  עבור  $OPT_i = OPT_i + OPT_i$  ונסמן ועסמל פתרון אופטימלי

אינדוקציה הנחת לפי לפי לפי לפי אינטרוול להכיל להכיל לא לא לא איכול לא לפי אז OPT אז לפי אם אם אם אם

$$\alpha(p(i)+1) \ge w(OPT_{p(i)})$$

ולכן הטענה מתקיימת כי

$$\alpha(i) \ge \alpha(p(i)) + w(a_i) \ge w(OPT_{p(i)}) + w(a_i)$$

מצד שני, אם  $a_{i+1} \notin OPT$  מצד שני,

$$\alpha(i-1) \ge OPT_{i-1}$$

והטענה מתקיימת.

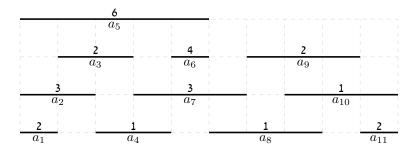
### חישוב יעיל של

כיצד נחשב את O ביעילות ? נשים לב שאם מחשבים את ערכי O מ-1 עד n ושומרים את הערכים (למשל במערך) אז חישוב של כל ערך לוקח O(1) זמן. זמן הריצה של האלגוריתם:

- $O(n \log n)$  מיון.
- $(i\$ וֹסל בינארי (חיפוש בינארי לכל  $O(n\log n)$  p .2
  - O(n) O חישוב.

 $O(n \log n)$  סך הכל

### דוגמת הרצה:



נחשב:

i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
p	0	0	0	1	2	0	4	3	6	7	7	9
$\alpha$	0	2	3	4	4	6	8	8	9	10	10	12

נמצא את הקבוצה עצמה:

i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
p	0	0	0	1	2	0	4	3	6	7	7	9
$\alpha$	0	2	3	4	4	6	8	8	9	10	10	12
		*		$\overline{}$	*		_	*		$\overline{}$		$\overline{}$

### נקודות חשובות:

- באופן הקורסיבי על במערך משר במערך במערך עולה שמירת בסדר עולה בסדר עולה בסדר מה במקום לחשב את ערכי lpha בסדר בסדר עולה המחסנית ?
  - מה יקרה אם לכל תא במערך נזכור גם את הקבוצה שמתאימה לערך התא ?

### מסלולים קלים ביותר

כעת נפתור את בעיית המסלול הקל ביותר.

### ניסיון ראשון

נגדיר את a(v) אז מתקיים ש: מנדיר את מרקיים המסלול הקל הקל היות המסלול

$$a(v) = \min_{uv \in E} a(u) + w(uv))$$

מה הבעיה ?

### ניסיון שני

(אז מתקיים ש: a(v,U) אז מתקיים ש: מגדיר את a(v,U) אז היות המסלול הקל ביותר מ-

$$a(v,U) = \min_{uv \in E} a(u,U \setminus \{v\}) + w(uv)$$

מה הבעיה ?

### פתרון

נגדיר את a(v,k) להיות מסלול קל ביותר מ-s ל-v עם היותר לכל היותר, ונחשב:

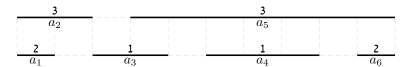
$$\forall \ v \neq s, 1 \leq k \leq n-1 \quad a(v,k) = \min_{uv \in E} a(u,k-1) + w(uv)$$
 
$$\forall \ u \neq s \qquad \qquad a(u,0) = \infty$$
 
$$a(s,0) = 0$$

a(v,n-1), אם ב-G אין פעגלים שליליים אז לכל v לכל v לכל a(v,n-1) הוא פשקל הפסלול הקל ביותר פ-v

הוכחת נכונות: כתרגיל.

### גרף החישוב

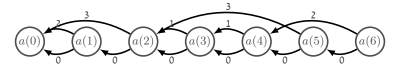
בהינתן נוסחת נסיגה, f, נסתכל על גרף החישוב שלה,  $G_f$  זהו גרף מכוון שבו כל צומת מתאימה למצב (ערך פרמטרים מסוים לנוסחה) וקיימת קשת ממצב  $s_i$  למצב  $s_j$  אמ"מ לצורך חישוב מצב  $s_i$  יש צורך לחשב את מצב  $s_j$  למצל הבא לבעיית האינטרוולים:



ונוסחת הנסיגה

$$\alpha(i) = \max \begin{cases} w(i) + \alpha(p(i)) \\ 0 + \alpha(i-1) \end{cases}$$

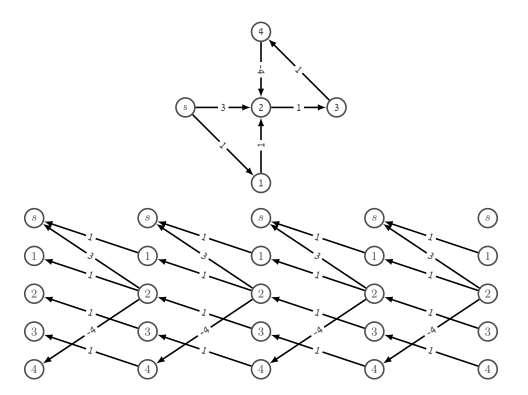
גרף החישוב יראה כך (ניתן אף לשים משקלים מתאימים על הקשתות):



? מה נדרוש מגרף החישוב

- 1. חסר מעגלים
- 2. לא גדול מדי
- 3. ניתן לחשב את הערכים של הבורות

דוגמה נוספת, כיצד יראה גרף החישוב עבור נוסחת הנסיגה של מסלולים קלים ביותר והקלט הבא:



## תכנון דינאמי כפל מטריצות, התאמת מחרוזות

### אופטימזציה של כפל מטריצות

תזכורת: כפל נאיבי של מטריצה בגודל a imes b עם מטריצה בגודל לוקח b imes c לוקח מטריצה בגודל מטריצה בגודל a imes b מטריצה מגודל מטריצה מטריצ

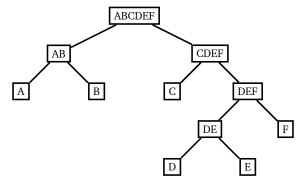
כאשר כופלים n מטריצה מגודל  $x_1 imes y_i$  מגדלים  $x_1 imes y_i$  מגדלים  $x_1 imes y_i$  מספר מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה מספרה. בער לבצע המכפלה בסדר בו נבחר לבצע את המכפלה.

דוגמה: כמה פעולות נבצע כדי לבצע את המכפלה ? ABC

$$\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_{100} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 & b_2 & \dots & b_{100} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_{100} \end{pmatrix}$$

ו- AB אם נבצע את המכפלה לפי הסדר משמאל לימין אז נזדקק ל- $100\cdot 1\cdot 100=10,000\cdot 1\cdot 100$  פעולות עבור הכפל של אז נזדקק לסדר גודל של אז נזדקק לסדר גודל של A(BC). אם נחשב את המכפלה A(BC) אז נזדקק לסדר גודל של 200 פעולות בלבד A(BC)

. בעיה: בהינתן n מטריצות,  $A_1,\dots,A_n$  מגדלים  $A_1,\dots,A_n$  מגדלים בחינת: בהינתן  $A_1,\dots,A_n$  מטריצות בעירת בעירת איצוג מדר מכפלות ייצוג טבעי לסדר הפעולות הוא בעירת עץ, למשל העץ הבא מתאים לחישוב ייצוג טבעי לסדר הפעולות הוא בעירת אידות בעירת עץ, למשל העץ הבא מתאים לחישוב לחישות הפעולות הוא בעירת עץ, למשל העץ הבא מתאים לחישור לחישות הפעולות הוא בעירת עץ, למשל העץ הבא מתאים לחישור לובי לחישור לחישור לחישור לחישור ל



נתייחס לעץ כזה כעץ ביטוי, עץ ביטוי הוא עץ בינרי מלא שבו העלים הם המטריצות מהקלט וכל צומת מייצג מכפלה של המטריצות המתאימות לעלים של תת העץ שלו.

אלגוריתם: עבור כל שצריך את מספר המעולות מספר להיות מספר נגדיר את נגדיר את ביז את גדיר את עבור כל אלגוריתם: עבור כל ווא אלגוריתם: עבור כל את המכפלה ווא אלגוריתם: עבור בל את המ

אז מתקיים ש:

$$\alpha(i,j) = \min_{i \le k < j} \alpha(i,k) + \alpha(k+1,j) + x_i \cdot y_k \cdot y_j$$

בנוסף מתקיים ש:

$$\forall \ 1 \le i \le n \ \alpha(i,i) = 0$$

סיבוכיות: אם מחשבים את ערכי נוסחת הנסיגה על ידי שימוש בטבלה, למשל, אז נדרש לחשב  $O(n^2)$  ערכים. זמן החישוב של כל ערך הוא O(n) ולכן בסך הכל זמן ריצת האלגוריתם הוא:

### התאמת מחרוזות

רוצים לבצע תיקון של שגיאות איות, למשל:



כדי לדעת אילו תיקונים להציע רוצים למדוד את המרחק בין המחרוזת שהוקלדה לבין המילה המוצעת. בדי לדעת אילו גגדיר  $\Sigma' = \Sigma \cup \{\_\}$  ונגדיר:

s אם אחר פחיקת כל תווי ה-  $s' \in \Sigma'^*$  היא הרחבה של  $s' \in \Sigma'^*$  אם לאחר פחיקת כל תווי ה- מקבלים את מגדרה 23 (הרחבה).

:הוא, l ,ההר בעלות בעלות שתי הרחבות בין המרחק  $w: \Sigma' \times \Sigma' \to \mathcal{R}$  משקל פונקציית פונקציית  $w: \Sigma' \times \Sigma' \to \mathcal{R}$ 

$$\sum_{i=1}^{l} w(s_1'[i], s_2'[i])$$



١	١	-	3	r	١	١	D	דוגמה 6.
١	١	,	3	-	_	_	D	.0 (1941)

עבור פונקציית המשקל

$$w(\alpha, \beta) = \begin{cases} 0 & \text{if } \alpha = \beta \\ 1 & \text{otherwise} \end{cases}$$

אז המרחק בדוגמה 5 הוא 2 ובדוגמה 6 הוא 4.

הגדרה 24 (מרחק). הערחק בין שתי עחרוזות (לאו דווקא באורך זהה) עעל  $\Sigma$  הוא הערחק העיניעלי האפשרי בין כל שתי הרחבות שלהן עאורך זהה.

הערה: אם מניחים שפונקציית המשקל אי שלילית אז מספר ההרחבות הרלוונטיות הוא סופי.

מטרה: בהינתן שתי מחרוזות רוצים לחשב את המרחק ביניהן.

 $r[j\dots n-1]$  ל- $s[i\dots m-1]$  ל-היות המרחק בין להיות המרחק ל-ווי ויר|r|=n , און היות המרחק ל-ווי נסמן וירשב

$$\alpha(i,j) = \min \begin{cases} w(s[i], r[j]) + \alpha(i+1, j+1]) \\ w(\_, r[j]) + \alpha(i, j+1) \\ w(s[i],\_) + \alpha(i+1, j) \end{cases}$$

כמו כן מתקיים ש:

$$\begin{split} &\alpha(m,n) = 0 \\ &\alpha(m,k) = w(\_,r[k]) + \alpha(m,k+1]) \quad \forall \ 0 \leq k < n \\ &\alpha(k,n) = w(s[k],\_) + \alpha(k+1,n]) \quad \forall \ 0 \leq k < m \end{split}$$

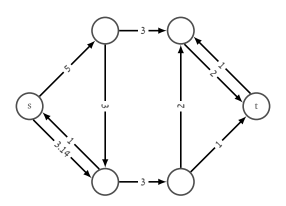
**סיבוכיות:** אם מחשבים את ערכי נוסחת הנסיגה על ידי שימוש בטבלה, למשל, אז נדרש לחשב mn ערכים וחישוב של כל ערך לוקח O(mn) פעולות. בסך הכל מקבלים O(mn) פעולות.

# רשתות זרימה אלגוריתם פורד פלקרסון

### הקדמה

 $s\in V$  , אומת מקור,  $c:E o\mathbb{R}_+$  ,רשת זרימה). רשת ארימה היא גרף מכוון, G=(V,E) עם קיבולים על הקשתות,  $t\in V$  אומת מקור, וצומת בור,

### דוגמה:



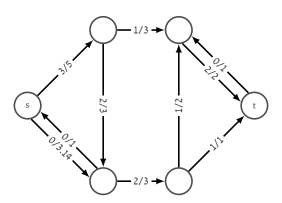
נסמן הקשתות אוסף  $\rho(v) := \{uv: uv \in E\}$ ום מצומת שיוצאות אוסף אוסף את אוסף הקשתות הקשתות ל $\delta(u) := \{uv: uv \in E\}$ שנכנסות לצומת שוכנסות לצומת י

 $orall v \in V \ f(v) := \sum_{e \in \delta(v)} f(e) - \sum_{e \in 
ho(v)} f(e)$  נגדיר:  $f: E o \mathbb{R}_+$  היינתן פונקציה,

הגדרה 26 (זרימה). בהינתן רשת זרימה, (G,s,t,c) אורימה  $f:E o\mathbb{R}_+$  אשר אשר מקיימת

- $orall \ e \in E \quad 0 \leq f(e) \leq c(e)$  חוק הקשת. 1
- $orall \ v \in V \setminus s, t \quad f(v) = 0$  מוק הצומת. 2.

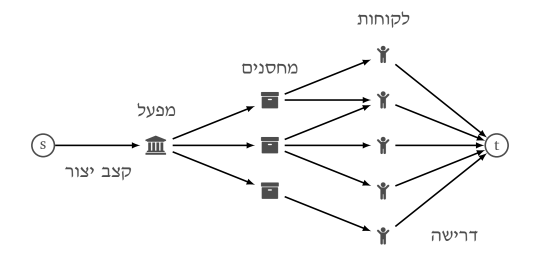
### דוגמה:



|f|=3ש ש-פיים מתקיים בדוגמה הזרימה. ערך את אר|f| := f(s)נסמן בסמן ב

מטרה: למצוא פונקציית זרימה חוקית עם ערך מקסימלי.

לבעיית זרימת המקסימום יישומים רבים בבעיות אופטימיזציה, למשל, רוצים לדעת איך להפיץ סחורה מהמפעל למחסנים ומשם ללקוחות.



### st-זחח

נרחיב את הסימונים c-ו f , $\rho$  , $\delta$  וורסים את בור קבוצת כלומר

$$\delta(S) := \{uv \in E : u \in S \land v \notin S\}$$

$$\rho(S) := \{uv \in E : u \notin S \land v \in S\}$$

$$f(S) := \sum_{e \in \delta(S)} f(e) - \sum_{e \in \rho(S)} f(e)$$

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

ונשים לב שלכל  $S \subseteq V$  מתקיים

$$f(S) = \sum_{v \in S} f(v)$$
 .10 אכתנה

.t את אכילה את אונה את אינה שעכילה את א אונה את הגדרה (st-את s). חתך-st

f(S)=|f| מתקיים S ,st-זמה למה 3. למה

f(s)=|f| שאינו f(v)=0 מתקיים f(v)=0 מתקיים שאינו s מתקיים שי,  $v\in S$  אונת, מתקיים ש:

$$|f| = f(V \setminus \{t\}) = -f(t)$$

 $|f| \le c(S)$  טענה 41. לכל חתך-S, st-חתך

 $|f|=f(S)\leq c(S)$ - הוכחה. לפי למה 3 ולפי הגדרת פונקציית זרימה מתקיים ש

הטענה האחרונה מאפשרת לנו למצוא חסם עליון על זרימת המקסימום. בהמשך נראה כי זהו חסם עליון הדוק.

### רשת שיורית

### הערות והנחות:

- נרחיב את פונקציית הקיבול ופונקציית הזרימה להיות מוגדרות עבור כל זוג צמתים.
- . המינימום משני אחרת אחרת  $\min\{f(uv),f(vu)\}=0$  ש-ט מתקיים של המינימום משני הערכים. נניח כי לכל אוג צמתים מתקיים ש

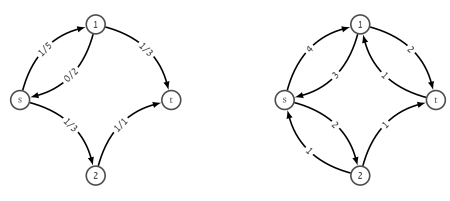
רשת ( $G_f,s,t,c_f$ ) היורית השיורית השיורית ( $G_f,s,t,c_f$ ) הגדרה 28 (רשת היורית). בהינתן רשת היימה

$$c_f(uv) := c(uv) - f(uv) + f(vu)$$

$$G_f = (V, E_f)$$

$$E_f = \{uv : c_f(uv) > 0\}$$

דוגמה:



הגדרה 29 (חיבור זרימות). בהינתן שתי פונקציות זריפה, f ו-g, נגדיר את הסכום שלהן להיות:

$$h(uv) = \max\{0, f(uv) + g(uv) - f(vu) - g(vu)\}\$$

|h|=|f|+|g| ועתקיים (G,s,t,c) או h=f+g או  $(G_f,s,t,c_f)$  וריעה ב-(G,s,t,c) ועתקיים וועתקיים למה 4.

חוק הקשת: מהגדרה מתקיים  $g(uv) \leq c_f(uv) = c(uv) - f(uv) + f(vu)$  שלים פינים כמו כן מתקיים  $0 \leq h(uv) \leq c_f(uv) = c(uv) + f(uv) + f(vu) - g(vu) \leq c(uv) - g(vu) \leq c(uv) + g(uv) \neq 0$  אז  $h(uv) \neq 0$ 

-ו  $\phi(uv) = -\phi(vu)$  ונשים לב ש $\phi(uv) := f(uv) + g(uv) - f(vu) - g(vu)$  ורשים לב ש

$$h(uv) - h(vu) = \max\{0, \phi(uv)\} - \max\{0, -\phi(uv)\} = f(uv) + g(uv) - f(vu) - g(vu)$$

ולכן לכל u מתקיים

$$\sum_{v \in V} h(uv) - \sum_{v \in V} h(vu) = \sum_{v \in V} f(uv) - \sum_{v \in V} f(vu) + \sum_{v \in V} g(uv) - \sum_{v \in V} g(vu) = 0$$

gו-ן ו-gור השוויון האחרון נובע מחוקיות

ערך הזרימה: נחשב

$$|h| = \sum_{v \in V} h(sv) - \sum_{v \in V} h(vs) = \sum_{v \in V} f(sv) - \sum_{v \in V} f(vs) + \sum_{v \in V} g(sv) - \sum_{v \in V} g(vs) = |f| + |g|$$

הפונקציה: P אז הפונקציה:  $C_{s}$  אז הפונקציה:  $C_{s}$  אז הפונקציה:  $C_{s}$  אז הפונקציה:  $C_{s}$  אז הפונקציה:

$$f_P(e) = \begin{cases} \varepsilon & \text{if } e \in P \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

היא פונקציית זריפה.

f(v)=f(vw)-f(uv)=0- הוכחה. חוק הקשת מתקיים לפי ההגדרה של f ושל  $\varepsilon$ . עבור צומת פנימי במסלול, v, מתקיים ש-v הוכחה. של לפני ואחרי v במסלול בהתאמה. v

 $G_f$ . הגדרה 30 (מסלול שיפור). בהינתן רשת זרימה,  $G_f$ , וזרימה,  $G_f$ , וזרימה,  $G_f$ , וזרימה, בהינתן רשת מסלול שיפור).

|h|=|f|+arepsilon אוימה חוקית  $h=f+f_P$  או איימה f אוימה אריפה לרשת אריפה לרשת אריפה למה f אוימה אוימה f

הוכחה. נובע ישירות מלמות 4 ו-5.

### חתך מינימום זרימת מקסימום

המשפט המרכזי על רשתות זרימה קובע ש:

משפט 6. תהי f פונקציית זריפה ברשת (G,s,t,c). התנאים הבאים שקולים:

היא f מקסימום.

- $(G_f$ -2). א סיים מסלול שיפור (ב-2
- |f| ברשת שהקיבול שלו שווה ל-st-13.

הוכחה.

 $1 \Rightarrow 2$ 

נניח בשלילה שקיים ונקבל סתירה לפי למה 6.

 $2 \rightarrow$ 

G-ב ב- נסמן ב- f(S)=|f| ולפי ההגדרה של הישיגים מ- s-ב ב- s-ם הישיגים הישיגים מרקיים: מתקיים:

$$\forall e \in \delta(S) \quad f(e) = c(e)$$

$$\forall e \in \rho(S) \quad f(e) = 0$$

 $3 \Rightarrow 1$ 

מיידי מטענה 41.

### אלגוריתם פורד פלקרסון

אלגוריתם גנרי למציאת זרימת מקסימום:

- $e \in E$  לכל לכל  $f(e) \leftarrow 0$ מציבים מציבים .1
- $(G_f,s,t,c_f)$  כל עוד יש מסלול שיפור ברשת שיפור 2.
- את הזרימה לפי למת שיפור הזרימה המשופרת לפי למת שיפור הזרימה (א)
  - f את פולטים 3

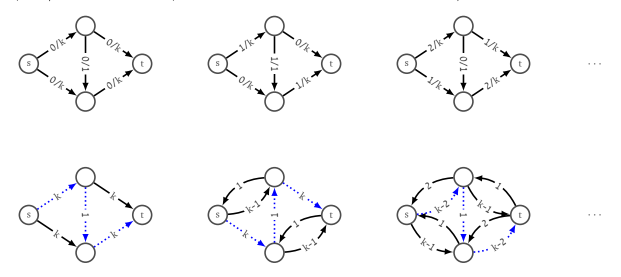
טענה 42. אם וכאשר האלגוריתם עוצר, פלט האלגוריתם הוא זריפת פקסיפום.

הוכחה. מיידית ממשפט 6.

סיבוכיות: בשביל לנתח את הסיבוכיות של האלגוריתם יש לדעת:

- 1. לאחר כמה איטרציות האלגוריתם עוצר (אם בכלל)
  - 2. מה הסיבוכיות של כל איטרציה

נתמקד בסעיף 1. אם כל הערכים הם שלמים אז ברור שמספר האיטרציות חסום על ידי ערך זרימת המקסימום. אם הערכים רציונליים אפשר להכפיל אותם כך שכל הערכים יהיו שלמים. הדוגמה הבאה מראה שבמקרה הגרוע זהו חסם עליון הדוק.



מסקנה 8. ברשת זרומה בה כל הקיבולים שלמים, קיימת זרימת מקסימום עם ערכים שלמים.

# רשתות זרימה אלגוריתם אדמונדס קרפ, שידוך בגרף דו צדדי, משפט הול

### תזכורת

האלגוריתם הגנרי של פורד פלקרסון:

- $e \in E$  לכל  $f(e) \leftarrow 0$  מציבים .1
- $(G_f,s,t,c_f)$  כל עוד יש מסלול שיפור ברשת השיורית .2
- את הזרימה איפור לפי למת שיפור הזרימה (א) מציבים בf את הזרימה
  - f פולטים את 3

ראינו שאלגוריתם זה אינו פולינומי אפילו כאשר כל הקיבולים שלמים (ואף במקרה הכללי הוא אינו עוצר כלל).

### אלגוריתם אדמונדס קרפ

מקרה פרטי של אלגוריתם זה הוא האלגוריתם של אדמונדס וקרפ:

- $e \in E$  לכל  $f(e) \leftarrow 0$  מציבים מציבים 1.
- $(G_f,s,t,c_f)$  כל עוד יש מסלול שיפור ברשת השיורית .2
  - t-s מסלול קצר ביותר מ-t-s (א)
- הזרימה שיפור לפי למת שיפור הזרימה המשופרת לפי למת שיפור הזרימה (ב)
  - f את פולטים את

כעת נראה שאלגוריתם זה הוא פולינומי ללא תלות בפונקציית הקיבול.

s מהצומת v מהצומת של הצומק את המרחק את  $d_{f_i}(v)$  את ב-... בכל איטרציה, וב- $f_1, f_2 \ldots$  את האומת מהצומת ברשת השיורית.

 $d_{f_i}(v) \leq d_{f_{i+1}}(v)$ -טענה 43. לכל i ולכל v ולכל i

 $.G_{f_{i+1}}$ - בsים של המרחק - kעל על באינדוקציה נוכיח נוכיח נוכיח i עבור עבור הוכחה.

בסיס: עבור k=0 טריוויאלי.

ש: אינדוקציה) מתקיים (לפי הנחת האינדוקציה) מ $s=v_0,\ldots,v_k,v_{k+1}=v$  מה מסלול מk+1 מרחת במרחק שבור צומת

$$d_{f_i}(v_k) \le d_{f_{i+1}}(v_k)$$

אז סיימנו. קיימת ב-  $G_{f_i}$  אז סיימנו.

אחרת במסלול השיפור ב- $G_{f_i}$ קיימת הקשת  $v_{k+1}v_k$  ומכאן:

$$d_{f_i}(v_{k+1}) = d_{f_i}(v_k) - 1 \le d_{f_{i+1}}(v_k) - 1 = d_{f_{i+1}}(v_{k+1}) - 2$$

 $f_i(v) \leq f_j(v)$  מסקנה 9. לכל v ולכל v ולכל

 $d_{f_{i+1}}(v) \geq d(f_i(v)) + 2$  אז  $uv \notin E_{f_i}$ י  $uv \in E_{f_{i+1}}$  אס מסקנה 10. אס

הגדרה 31 (קשת קריטית). בהינתן מסלול P נגיד שקשת e במסלול היא קריטית אם הקיבול שלה הוא המינימלי מבין כל הקשתות במסלול.

 $e 
otin E_{fi+1}$  אם P מסלול, אז  $G_{fi+1}$  ו- $G_{fi+1}$  אס אסלול, אז P מסלול, אז אס

הוכחה. נובע ישירות מהגדרת הרשת השיורית.

מסקנה 11. בעהלך ריצת האלגוריתם, קשת uv יכולה להיות קריטית  $\frac{|V|}{2}$  פעעים לכל היותר.

 $|E|\cdot rac{|V|}{2}$  איטרציה חסום על ידי פיימת החת לפחות ולכן מספר האיטרציות חסום על ידי היימת קשת קריטית אחת לפחות ולכן מספר האיטרציות חסום על ידי BFS ולקבל זמן כולל של  $O(|E|^2|V|)$ .

### שידוך

 $e_1,e_2\in M$  שידוך בגרף לא מכוון  $M\subseteq E$  הוא תת קבוצה בלתי תלויה של קשתות G=(V,E) הוא תת קבוצה בלתי שליים ש- $e_1\cap e_2=\emptyset$ 

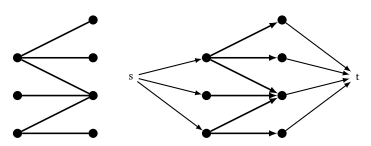
 $|M'| \leq |M|$  פתקיים, M', מתקיים אם לכל שידוך אחר, M' שידוך מקסימום). שידוך M'

### שידוך בגרף דו צדדי:

כאשר N=(G',c) , בהינתן הארימה עגדיר את נגדיר G=(L,R,E) כאשר בהינתן גרף דו בהינתן א

$$\begin{split} G' &= (L \cup R \cup \{s,t\}, E') \\ E' &= \{uv: uv \in E, u \in L, v \in R\} \cup \{s\} \times L \cup R \times \{t\} \\ c(e) &= 1 \end{split} \qquad \forall e \in E' \end{split}$$

דוגמה:



|f|=|M|טענה 45. אם M שידוך ב-G אז קיימת ארימה f ב-N כך ש-

הוכחה. לכל  $uv \in M$  געיב f(su) = f(uv) = f(vt) = 1 געיב ארומה סער אכן אכן ולכל ארו אכן אכן אכן אכן אכן אכן אכן אכן ארומה ארומה אכן ארומה אכן ארומה אכן ארומה אכן ארומה אכן ארומה ארומה ארומה אכן ארומה ארומה

|M|=|f|טענה 46. אם f זרימה בשלמים ב-N אז קיים שידוך, M, ב-G כך ש-

|M| = |f|וש איהו אכן שידוך וש- $M = \{uv : u \in L, v \in R, f(uv) = 1\}$  הוכחה. נגדיר

מסקנה 12. קיים אלגוריתם פולינומי שמוצא שידוך מקסימום.

### שידוך מושלם

 $|M|=rac{|V|}{2}$  אם פושלם). שידוך יקרא שידוך מושלם). אנדרה 33

d אים הדרגה של כל צועת היא הגדרה אם הדרגה של כל אועת היא הגדרה גרף הגולרי). און יקרא מכוון יקרא d

טענה 47. לכל  $d \geq 1$  בגרף דו צדדי  $d \geq 1$  כל לכל .47

הוכחה. ראשית נשים לב שבגרף דו צדדי רגולרי מתקיים ש-|L|=|R|. נסמן |L|=n ומספיק להראות שקיימת זרימה (לאו דווקא שלמה) שערכה n.

נגדיר:

$$\begin{split} f(sv) &= 1 & \forall v \in L \\ f(vt) &= 1 & \forall v \in R \\ f(uv) &= \frac{1}{d} & \forall uv \in E : u \in L, v \in R \end{split}$$

n אפשר לוודא שזו אכן זרימה עם ערך

### משפט הול

(כלומר:  $U \subset V$  בגרף של את קבוצת את N(U) נסמן ב-M(U) בגרף בגרף בגרף עבור עבור של את קבוצת של עבור עבור של את בגרף בארף של בארף עבור עבור עבור את קבוצת השכנים של  $U \subset V$ 

$$N(U) := \{v : uv \in E, u \in U, v \notin U\}$$

 $U\subseteq L$  אם אס ורק אס אס שידוך פיים שידוך שעקיים אס שעקיים  $G=(L\cup R,E)$  איז גגרף אס אס הול). בגרף אס אכל משפט אס הול). עתקיים ש- $|U|\leq N(U)$ .

נוכיח את המשפט באמצעות טיעונים על זרימה.

 $W:=S\cap R$ ב וב- $S\cap L$  נסמן ב- $S\cap L$  נסמן גרף דו צדדי ו-חתך רשת ארימה מתאימה  $G=(L\cup R,E)$  רשת גרף דו צדדי ו-חתך.

 $v \in W \setminus N(U)$  טענה 48. אם st מינישום אז לא קיים צומת st

. חתך קטן יותר  $S\setminus\{v\}$  אם קיים אז

W=N(U)-טענה 49. קיים חתך st-טענה 49. קיים סענה

 $\square$  ... הותך הוא ערך החתך אז איז און ומתקיים W=N(U)ש- מינימום כך החתך החתך משפט הול. אם אונימום כך ש-W=N(U)

**דוגמה:** בדוגמה הבאה החתך הכתום מקווקו הוא חתך מינימום אבל אינו מכיל את כל השכנים של U, אם מוסיפים את השכן של U, אם שמחוץ לחתך נקבל שוב חתך מינימום. החתך המנוקד הכחול אינו חתך מינימום ומכיל צומת שאינו שכן של U, אם נוציא את הצומת מהחתך נקבל חתך מינימום.

