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.

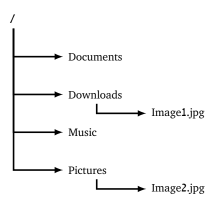
חומר הקורס

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 (DFS ,BFS) עץ פורש). מעבר לזה נלמד טכניקות (פשוטות יחסית) כלליות לפיתוח אלגוריתמים.

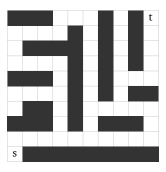
אלגוריתמי חיפוש בגרפים

דוגמה 1 (קבצים). רוצים לפצוא (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 n + m חלקים ממוספרים מ-1 עד n - 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 עבור

1	3	6
8	4	
5	2	7

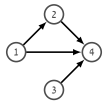
נראה בהמשך שאפשר לייצג כל אחת מהבעיות הנ"ל באמצעות גרף, וסריקה של הגרף המתאים מאפשרת לנו למצוא את הפתרון. כיצד עלינו לסרוק כל אחד מהגרפים המתאימים?

ייצוג גרפים

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

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

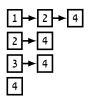
אם לא מצוין אחרת, נניח שהגרף מיוצג על ידי רשימת שכנויות. למשל את הגרף:



ניתן לייצג על ידי המטריצה

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

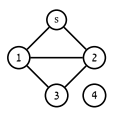
וגם על ידי רשימת שכנויות:

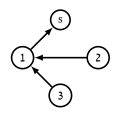


אלגוריתם סריקה כללי

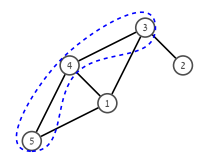
.s מקור מקור (מכוון או לא) G=(V,E) קלט: גרף

 $u\in U$ בנוסף, לכל צומת s- בנוסף, עץ עם שורש s- בנוסף, לכל צומת $T\subseteq E$, $U\subseteq V$, T=(U,F) , T=(U,F) נרצה שT=(U,F) יצביע לאבא של T=(U,F) יצביע לאבא של של:





הגדרה 1 (חתך). חתך כגרף, $uv\in E$ חוצה אל צמתים. $S\subseteq V$ האדרה של עמתים, G=(V,E) חוצה את החתך אם האדרה 1 $|\{u,v\}\cap S|=1$



אלגוריתם:

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

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

- T=(U,F) החזר.
- s-טענה 1. בסיום ריצת האלגוריתם U מכילה את כל הצמתים הישיגים פ
- \square הוכחה. 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 המסלול מצומת u ל-s הוא שרשור של הקשת (u,p(u)) והמסלול מרוב בריצת האלגוריתם r קשיר. בנוסף המסלול מצומת r ל-r

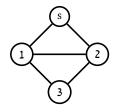
הוכחה. באינדוקציה על צעד האלגוריתם.

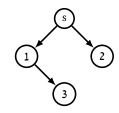
Breadth First Search (BFS) - חיפוש לרוחב

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

.s מקור מקור (מכוון או לא) (מכוון ארף G

 $u\in U$ בנוסף, לכל צומת s- בנוסף, לכל צומת עץ עם שורש s- בנוסף, לכל צומת $T\subseteq E$, $U\subseteq V$,T=(U,F) ,S- מתקיים u- מתקיים u- וu- וu- וu- וu- וu- ווu- ווu- ווu- וווער ביע לאבא של u- יצביע לאבא של יצביע לאבע יצביע יצביע לאבע יצביע לאבע יצביע לאבע יצביע לאבע יצביע לאבע יצביע לאבע





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) מחר קשת עם ($u\in U$) מינימלי שחוצה את מינימלי שווצה את מינימלי 2.

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

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

הוא מקרה פרטי של האלגוריתם הכללי. BFS

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

הוכחה. נניח בשלילה שהטענה לא מתקיימת ונסתכל על הצומת הראשון, v, שנכנס ל-U ומפר את הטענה, כלומר, אם המרחק של s מ-s הוא k אז k-1 המצב הנ"ל קורה אמ"מ בקשת uv שהאלגוריתם בחר מתקיים שk-1. המצב הנ"ל קורה אמ"מ בקשת sמ של u מ-sמ מרחק של u מ-sמ מ-s

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

הוכחה. נניח בשלילה שהטענה לא מתקיימת ונסתכל על הצומת הראשון, v , שנכנס ל-U ומפר את הטענה, כלומר, אם המרחק של v מ-s הוא k אז k+1 המצב הנ"ל יכול לקרות אמ"מ האלגוריתם בחר את הקשת uv ו-s כעת נסתכל על הקשת הראשונה שחוצה את החתך, ww', במסלול באורך s מs ל-v. אז מתקיים שt וזה בסתירה להגדרת על הקשת

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

הוכחה. באינדוקציה על צעד האלגוריתם

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

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.

כל עוד התור לא ריק $u \leftarrow Q.pop()$ (א)

$$u \leftarrow Q.pop()$$
 (N

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

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

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

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

BFS. נראה שזהו אכן מימוש של

uv שחוצה את עייפת קשת קייפת גבולי אבולי עופת עופת עופת $U\subseteq V$ וחתך וחתך אופת $U\subseteq V$ וחתך ארר (צומת גבולי). כהינתן ארף

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

מסקנה 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 O(|V| + |E|) פעמיים ולכן זמן הריצה הוא

Depth First Search (DFS) - חיפוש לעומק

תזכורת

s- מישיגים שישיגים את שפורש עץ רוצים למצוא רוצים אישיגים s רוצים הינתן גרף s

- אלגוריתם כללי
 - BFS •
- מימוש BFS באמצעות תור

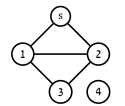
DFS

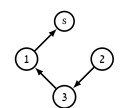
- $i\leftarrow 0$, $d(s)\leftarrow 0$, $p(v)\leftarrow nil$, $d(v)\leftarrow -1$ מציבים $v\in V$, לכל $U\leftarrow \{s\}, F\leftarrow \emptyset$.1.
 - מקסימלי מועם עם עם ($u\in U$) מקסימלי שחוצה את שחוצה שחוצה את עם מוער ישנה מוער מוער.

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

- $p(v) \leftarrow u$ (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 $v \in V$, לכל $U \leftarrow \{s\}, F \leftarrow \emptyset$.1
 - 2. כל עוד המחסנית לא ריקה
 - $u \leftarrow S.top()$ (N)
 - $(u \in U)$ ע שחוצה את uv קשת 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 ומצאים במחסנית
 - הוכחה. באינדוקציה על צעד האלגוריתם
 - d-טענה 9. הפחסנית פונוטונית עולה ביחס ל
 - הוכחה. באינדוקציה על צעד האלגוריתם
 - שסקנה 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 המחסנית, s,\ldots,v הם המחלול ב-T מ-v

הוכחה. באינדוקציה על צעד האלגוריתם

מסקנה 3. עבור שני צמתים u ו-v, v צאצא של u ב-T אם ורק אם u נפצא במחסנית כאשר v פוכנס 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 4 (צומת לבן). כזמן ריצת האלגוריתם, נקרא לצמתים ב-U שחורים ולשאר הצמתים לכנים

אכחנה 1. צומת יוצא מהמחסנית רק אחרי שכל שכניו שחורים.

למה 1 (המסלול הלבן). צומת v צאצא של צומת v אפ"מ כאשר v מוכנס למחסנית קיים ממנו מסלול של צמתים לכנים למה 1 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 שv צאצא של של אבל כל מסלול בניהם מכיל צומת שחור אחד לפחות אז בזמן הכנסת v למחסנית תוכן המחסנית מכיל את המסלול מv ולכן הכנסנו למחסנית צומת שחור - סתירה.

DFS יער

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
 - $U \neq V$ כל עוד.2
 - $s \in V \setminus U$ א) בחר צומת (א)
 - $\alpha(s) \leftarrow i \ U \leftarrow U \cup \{s\}$ (2)
- (ג) כל עוד ישנה קשת uv שחוצה את ($u \in U$) מקסימלי מועם ישנה קשת עם (ג)

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

$$p(v) \leftarrow u \text{ ii.}$$

$$\alpha(v) \leftarrow i \text{ iii.}$$

$$i \leftarrow i+1 \text{ iv.}$$

נראה בהמשך שזהו בדרך כלל האלגוריתם שנרצה להריץ.

סיכום

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

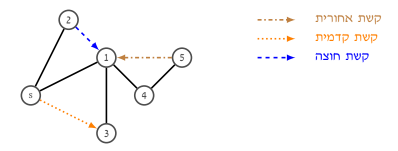
דוגמה 4 (מיון טופולוגי). הרץ DFS, פלוט את הצמתים לפי סדר הוצאתם מהמחסנית.

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 מכוון ועץ שהוא פלט של DFS טענה

הוכחה. באמצעות למת המסלול הלבן

DFS

רכיבים קשירים היטב, צמתי הפרדה, רכיבים אי פריקים

רכיבים קשירים היטב

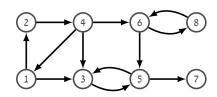
בהינתן גרף מכוון, $R_{\mathcal{C}}=\{(u,v):u\leadsto v\wedge v\leadsto u\}$ נגדיר את היחס הבא: G=(V,E), כלומר צמתים אם היים מסלול מ-u ל-u וויים מסלול מ-v ל-v וויים מסלול מ-v ל-v

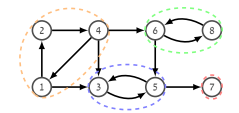
A imes A אם: תזכורת: יחס, R, הוא יחס שקילות מעל

- $a,(a,a)\in R$ מתקיים ש $a\in A$ לכל מתקיים .1
 - $(a,b) \in R \implies (b,a) \in R$ 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:



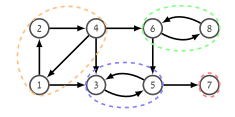


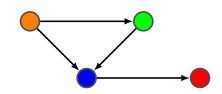
טענה 12. אם שני צפתים, u o v שייך לאותו הרק"ה ובנוסף פתקיים שv o w o w אז גם w o v שייך לאותו הרק"ה.

הראות ש- $v \leadsto u$ (נתון) ווע $v \leadsto u$ הוכחה. $v \leadsto u$ וואה נכון כיוון ש- $v \leadsto u$ (נתון) ווע הראות ש-

(יחס $\bigcup_{i=1}^k C_i = V$ וגם $C_i \cap C_j = \emptyset$ מתקיים מתקיים $i \neq j$ אז לכל $C_i \cap C_j = \emptyset$ מסמן את קבוצת הרק"ה של גרף ב- $C_i \cap C_j = \{C_1, \ldots, C_k\}$ אז לכל $C_i \cap C_j = \{C_i, C_j\}$ מחסון ב- $C_i \cap C_j = \{C_i, C_j\}$ כאשר $C_i \cap C_j = \{C_i, C_j\}$ מיחטון ב- $C_i \cap C_j = \{C_i, C_j\}$ מיחטון ב- $C_i \cap C_j = \{C_i, C_j\}$ מיחטון און ביטול קשתות מקבילות.

דוגמה:





אכחנה 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 $C\subseteq V$ נרחיב את זמן הסיום של אלגוריתם DFS לקבוצת צמתים כך: $C\subseteq V$ נרחיב את זמן הסיום של אלגוריתם זמן הסיום המאוחר ביותר של צומת בקבוצה.

הטענה הבאה מתייחסת לגרף רק"ה.

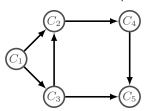
 $f(C_i)>f(C_i)$ על הגרף המקורי, G, מתקיים אז לכל ריצת DFS אז לכל ריצת ($C_i,C_j)\in E_{scc}$ אם

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 לכל שאר הצמתים 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 ב-יותר מבניהם.

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

:נראה כך, G_{scc} ,הרק"ה, גרף גרף כך נראה כך

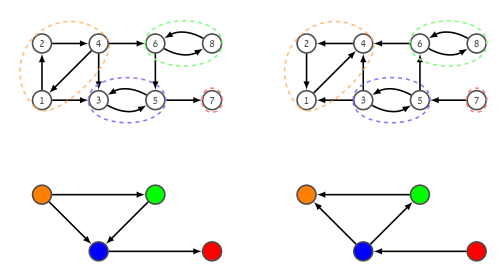


כעת, נניח שהרצנו DFS על G. לאיזה רק"ה שייך הצומת עם זמן הסיום המקסימלי? מה יקרה אם נבחר בו בתור הצומת הראשון בהרצת DFS?

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 אכתנה

דוגמה:



 $f(C_i) < f(C_j)$ שה שריים שG, מתקיים על הגרף היצח על ריצת $(C_i, C_j) \in E_{scc}^T$ אז לכל ריצת ש

אלגוריתם:

- G על DFS על 1.
- .1 את הצמתים שלהם אמן אמן יורד של משלב, G^T על DFS און .2
 - (כל עץ הוא רכיב קשיר היטב) שהתקבל בשלב DFS- שהתקבל מעץ הוא רכיב פשיר היטב)

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

הוכחה. באינדוקציה על העץ מספר העץ.

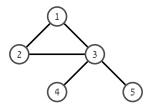
בוחרים אנחנו הסדר שבו אנחנו החרים ברכיב קשירות החר נקבל קיים מסלול לבן לצומת החרים לניח בשלילה שמהשורש הi+1 קיים מסלול לבן לצומת ברכיב קשירות אחר ונקבל סתירה על הסדר שבו אנחנו בוחרים את השורשים.

צמתי הפרדה (תלוי סמסטר)

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

הגדרה 6 (צומת הפרדה). אינו v יקרא יקרא אונו קשיר אינו קשיר אינו קשיר

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

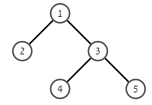


П

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

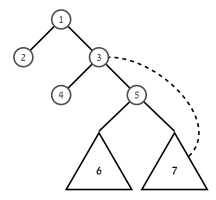
- v עבור כל צומת 1.
- G-א מחק את v מ-(א)
- קשיר G קשיר (ב)

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.

u את עצפו). נגיד שקשת בגרף פצאצא של u לאב קדפון של u (שניהם לא u עצפו) עוקפת את הגדרה u

u את שעוקפת את ד T_v קשת קיימת כ- מפריד אם אם יקרא עם אכא עס אכא עס אנא (בן מפריד). צומת א

אנה אפריד אפ"ע מפריד אושת פריד אפריד אינו עלה (יש לו יותר מבן אחד)

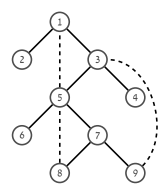
הוכחה. נזכיר שבגרף אין קשתות חוצות, כמו כן נניח ש-u אינו השורש (ניתן להוכיח נכונות לגבי השורש בנפרד) כיוון ראשון: נניח שמ- T_v אין קשת לאב קדמון של u אזי כל מסלול מהאבא של u ל- T_v חייב לעבור ב-u. כיוון שני: נניח שלכל בן v של u קיימת קשת עוקפת מu, u נשים לב שהוספת הקשת u סוגרת מעגל שמכיל את הקשת כיון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

הגדרה 9. נגדיר

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

 T_u אכן שהוא שכן מינימלי מינימלי ער עם ערך כלומר כלומר מינימלי

? בגרף הבא בגרף מה ערכי L



 $L(v) \geq lpha(u)$ אמ"מ אמ"מ א פריז אכחנה א גומת א הוא גן מפריז א

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 נעדכן את נעדכן את סבריצת האלגוריתם כך DFS נעדכן את נעדכן את

- $L(v) \leftarrow \infty$ מציבים $v \in V$... אתחול: ...
 - 2. כל עוד המחסנית לא ריקה

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

 $(u \in U) \; U$ אם קיימת קשת uv שחוצה אם (ב)

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

$$\alpha(v) \leftarrow i \text{ iii.}$$

$$S.push(v) \text{ iv.}$$

(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)

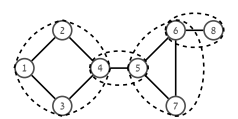
רכיבים אי פריקים

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

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

G של פריק פחימלי אי פריק (קשיר) אי תת ארף G של של פריק אי פריק. רכיב אי פריק). רכיב אי פריק

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 פהווים 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 פעגל ב-G פוכל 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 הפרזה u עם בן פפריד v, כל צפתי הרכיב האי פריק שפכיל את uv (פרט ל-u) נפצאים ב-

הגרף משאר T_v את מפריד ש-ש לב ש-הגרף 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 אפכיה 5. צמתי הרכיב

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

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

... i. S'.push(v) ii.

(ג) אחרת

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

u אם v בן מפריד של iii.

 $w \leftarrow S'.pop()$ א'.

 $w \neq v$ ב'.

B(w) = b •

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

 $b \leftarrow b + 1$.'

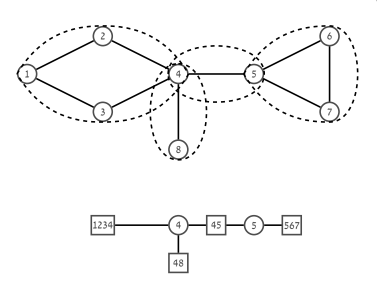
 $i \leftarrow i+1$ (T)

עץ רכיבים אי פריקים

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

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

עסקנה 6. B(G) הוא עץ



עץ פורש מינימלי

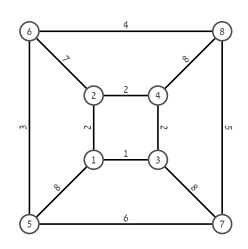
הגדרות ואבחנות

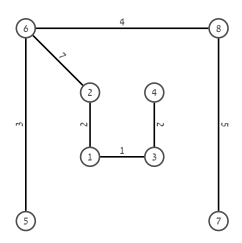
יער - גרף חסר מעגלים

יער קשיר - יער

עץ פורש $w:E o\mathbb{R}$ (אי שלילית) ופונקצית שסקל (אי שלילית) הגדרה 12 (עץ פורש מינימלי). בהינתן זוג של גרף לא שכוון $\sum_{e\in F}w(e)$ ששמיזער את הערך T=(V,F) שמינישלי הוא כל עץ

דוגמה:





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

 $|\{u,v\}\cap S|=1$ אם S חוצה חוצה uv השת - 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 פעגל שפכיל את הקשת + הפסלול פ-v ל-u בעץ. כעת ניתן להסיר כל קשת פהפעגל הכ"ל ולקבל בחזרה עץ.

אבחנה 7. אם קשת אחת 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. נסטן 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). בהינתן גרף לא שכוון G=(V,E) ותת קבוצה של קשתות כחולות $B\subseteq E$ חתך G=(V,E) יקרא לבן אם לא קיימת קשת כחולה שחוצה אותו.

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

- (קשתות כחולות) $B \leftarrow \emptyset$ (קשתות כחולות).1
- :כל עוד הכלל את אינו קשיר אינו T=(V,B) .2
 - אותו אותו e, שחוצה אותו (א) אותן לבן, S, וקשת לבן
 - $B \leftarrow B \cup \{e\}$ (1)

טענה 20. כסיום האלגוריתם T הוא עץ

הוכחה. קשירות נובעת מיידית מהגדרת האלגוריתם. נניח בשלילה שנסגר מעגל. נסתכל על הנקודה בה האלגוריתם צובע את הקשת שסוגרת 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+1ה 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). בהינתן גרף לא פכוון G=(V,E) ותת קבוצה של קשתות אדופות $R\subseteq E$ פעגל לכן אם לא הגדרה הוא לא פכיל קשת אדופה.

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

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

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

טענה 22. כסיום 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 לה להיבחר לפי אבחנה 7 קיימת קשת לבנה נוספת שחוצה את החתך - סתירה.

טענה 23. האלגוריתם פחזיר עץ פורש פיניפלי

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.

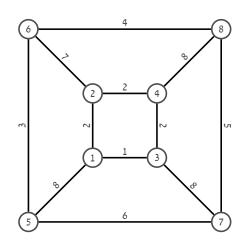
אלגוריתם פרים Prim

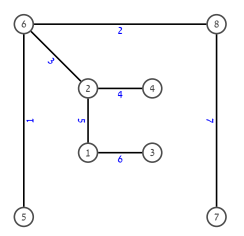
אלגוריתם פרים מתחיל מעץ שמכיל צומת אחד ובכל איטרציה מוסיף לעץ את הקשת הכי זולה שקצה אחד שלה בדיוק נוגע בעץ. פורמלית:

- .1 אתחול: $\emptyset \to U \leftarrow \{u\}, B \leftarrow \emptyset$ צומת שרירותי.
- :מכחול: הכחול אינו אינו הפעל אינו T = (V, B) ג. כל עוד
- 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.
- . הוצאות. |V| הכנסות ו-|V| הכנסות ו-|V| הוצאות אנחנו מינימום אז אנחנו מבצעים את הקשתות שחוצות את החתך בערימת מינימום אז הכנסה של כל קשת לוקחת $O(\log |E|)$ לכל היותר.
 - $O(|E|\log |E|) = O(|E|\log |V|)$ סך הכל זמן הריצה של האלגוריתם הוא •
- והוצאה O(1) והוצאה מבני נתונים יותר יעילים עם פונקציונליות של ערימת מינימום שתומכים בהכנסה בזמן פונקציונליות של ערימת $O(|E|+|V|\log|V|)$ והוצאה בזמן ולכן ניתן לממש את האלגוריתם בזמן ואריתם בזמן ואריתם בזמן ולכן ניתן לממש את האלגוריתם בזמן ואריתם בזמן וארית

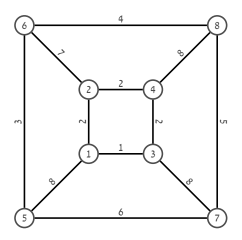
Kruskal אלגוריתם קרוסקל

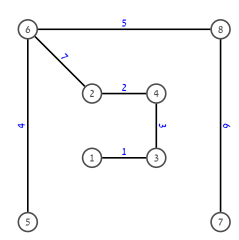
אלגוריתם קרוסקל מתחיל מיער ללא קשתות, בכל שלב באלגוריתם נמזג שני רכיבי קשירות באמצעות הקשת הקלה ביותר שמחברת שני רכיבי קשירות. פורמלית:

- , $\mathcal{C} \leftarrow \{\{v\}: v \in V\}$ אתחול: 1
- :טרול: הכחול: T = (V,B) אינו את אינו קשיר אינו T = (V,B) .2
- C_i, C_j אסירות, שני רכיבי שני ביותר שמחברת הקלה ביותר אות (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 הפעל עליה הפעל עניר רכיבי שני חברת אני הסדר, אם היא 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 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 המעגל שמכיל את e
otin T=(V,F) וקשת T=(V,F) את המעגל המעגל הגדרה 17. בהינתן עץ

הגדרה 18. בהינתן עץ T=(V,F) וקשת $v=uv\in F$ וספן ב- $v=uv\in F$ וקשת את כל הצפתים שישיגים פ- $v=uv\in F$ ווקשת את כל הצפתים שישיגים פ- $v=uv\in F$ ווקשת את כל הצפתים שישיגים פים פים פונים פים פונים פונים

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

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

אלגוריתמים חמדניים

שיבוץ אינטרוולים, שיבוץ משימות

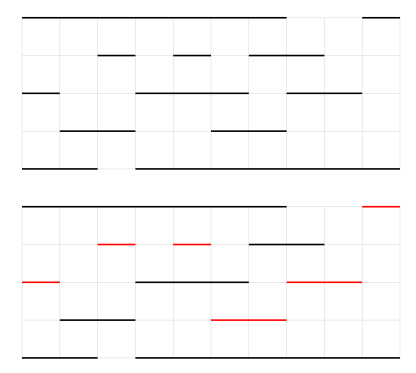
הקדמה

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 וב- a_i , נסמן ב- a_i את זמן ההתחלה של האינטרוול a_i וב- a_i , נסמן ב- a_i , נסמן ב- a_i את זמן ההתחלה של האינטרוול a_i וכן a_i , a_i וכן a_i , a_i וכן a_i , a_i



אלגוריתם חמדן:

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

e(a) עבור כל אינטרוול בסדר a בסדר אינטרוול .2

$$s(a) \geq ar{e}$$
 אם (א)

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

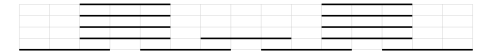
$$\bar{e} \leftarrow e(a)$$
 ii.

לפני שנוכיח נכונות נראה דוגמאות לגישות חמדניות שלא עובדות:

לבחור את האינטרוול עם זמן התחלה הכי מוקדם

לבחור את האינטרווי	' הכי קו	צר					

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

:צעד: נבחן את הקבוצות Iו-I בצעד ה-i+1. לפי הנחת האינדוקציה הקבוצות, ממוינות על פי ערכי e 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

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

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- α_{i+1} זר ל- α_{i+1} זר ל- α_{i+1} זר ל- α_{i+1} ובגלל האופי החדמני של האלגוריתם מתקיים ש- α_{i+1} זר ל- α_{i+1} זר ל- α_{i+1} ובגודל מקסימלי כך ש- α_{i+1} פתרון בגודל מקסימלי כך ש- α_{i+1}

שיבוץ משימות

נתונות a_i משימה a_i משימה הזמן הנדרש לביצוע של הנדרש למון ב- a_i נסמן ב- a_i את הזמן הנדרש לביצוע משימה a_i נסמן ב- a_i משימה המשימה a_i המשימה (פרמוטציה) a_i ביצוע המשימה (פרמוטציה) a_i ביצוע המשימה (פרמוטציה) המשימה a_i נסמן ב- a_i את זמן הסיום של המשימה המשימה ושל המשימה המשימה בהינתן סדר ביצוע המשימות (פרמוטציה)

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

נסמן ב-נסמן את את את סדר שממזער בביצוע משימה בביצוע משימה ביצוע את האיחור המקסימלי, כלומר את ווער בביצוע את האיחור בביצוע משימה ווער בביצוע מוער בביצוע משימה ווער בביצוע מוער בביצוע מער בביצוע מוער בביצוע מוע

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

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.

$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$^{l}1$	a_2

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

הוכחת נכונות

נוכיח באינדוקציה את הטענה הבאה:

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

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 אותה בזמן i+1 סיימנו, אחרת הוא מבצע אותה בזמן j>i+1 נסתכל על סדר ביצוע המשימות מזמן i+1 עד זמן i+1

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

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 (האיחור המקסימלי של יתר המשימות לא השתנה). אם זמן הסיום גדל זה חייב להיות בגלל אחת מהמשימות b_{i+1},\dots,b_{j-1} , נסמן אותה ב- b_i . נסמן את זמן הסיום שלה לפי הסדר החדש ב- b_i אנחנו יודעים אבל ש- b_i וגם ש- b_i וגם ש- b_i ולכן b_i אנחנו יודעים אבל ש- b_i אנחנו יודעים אבל ש- b_i וגם ש- b_i וגם ש- b_i ולכן b_i אנחנו יודעים אבל ש- b_i

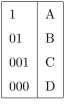
קוד האפמן

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:

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



לעומת זאת, אם נבחר את הקידוד הבא

אז אורך הקידוד יהיה 11 בלבד.

 $c:\Sigma o\{0,1\}$ א בינרי). בהינתן א"ב סופי Σ קידוד הוא פונקציה שמשפה כל תו בא"ב 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 של קוד היא שמוגדרת להיות הרחבה של פונקציה

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 דוגמה:

קודים חסרי רישות

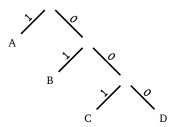
c(b) רישא של מין רישא כך מין אם אם א קיימים מין א יקרא חסר רישות קיימים כא קיימים מין יקרא חסר רישות אם לא קיימים

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)| פשפט 3. לכל קוד חד פענח $a\in \Sigma$ קיים קוד חסר רישות $a\in \Sigma$ שלכל $a\in \Sigma$

קוד חסר רישות כעץ בינרי

ניתן לייצג על ידי חסר רישות כעץ בינרי, למשל את הקוד c_1 ניתן לייצג כל הידי חסר רישות ניתן לייצג כל האר בינרי, למשל את בינרי



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 Σ , וכן נתונה לנו פונקציה שמתארת את מספר המופעים של כל תו בקובץ נניח נניח שנתון לנו קובץ טקסט מעל א"ב בקוניט 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 האפטן

טענה 24. כל עץ האפמן 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

 \Box .b-ו מ עם אותם שו ונחליף עומק מקסימלי בעלי שוים בעלי שני עלים אחים הוכחה. הוכחה שני עלים אחים בעלי אחים בעלי אחים

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

אם T' עץ האפמן של Σ' אז העץ T שמתקבל פ-T' על ידי החלפה של העלה z בצומת פנימי עם שני בנים z הוא עץ האפמן של Σ' של Σ'

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

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

אלגוריתם לבניית עץ האפמן

- אם 2 מחזירים עץ בינארי עם 3 צמתים $|\Sigma|=2$.1
- מינימליים f מינימליים 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 לקבלת bום הבנים הא T'ב- בz לעלה מוסיפים מוסיביי על אוריתם (גו רקורסיבי על האוריתם באופן די רקורסיבי על האוריתם באופן (גו
 - 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

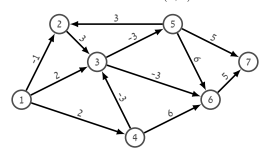
אלגוריתם גנרי

הקדמה

 $P_{st}=(s=v_0,\dots,v_k=t)$ נתון לנו גרף (מכוון או לא) הפן פונקציית משקל על הקשתות משקל על הקשתות S=(V,E) את משקל המסלול הקל ביותר בין שני צמתים S=(V,E) את משקל המסלול הקל ביותר בין שני צמתים S=(t,E) את משקל המסלול הקל ביותר בין שני צמתים אוב.

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

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



: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 נגדיר •
- הוחת כזה רק מעגל שלילי שיא מ-s (בדרך כלל במקרה כזה לזהות היש מעגל לגדיר אישיג מ- $\delta(s,v)=-\infty$ נגדיר גנדיר 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

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

טענה 28. אם (v_i,\dots,v_j) -ש מסלול קל ביותר v_k אז לכל v_k אז לכל v_k מסלול קל ביותר v_i מסלול קל ביותר v_i אם v_i מסלול קל ביותר v_i מסלול אז ביותר v_i מסלול קל ביותר

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

 $\delta(s,v) < \delta(s,u) + w(uv)$ טענה 29 פתקיים ש $u,v \in V, uv \in E$ טענה (אי שוויון המשולש). לכל

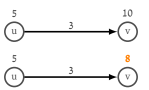
הוכחה. משקל המסלול הקל ביותר מ-s ל-u ומשם ל-v ומשם ל-v ומשם ל-u ומשם ל-u ומשם ל-מסלול הקל המסלול הקל ביותר מ-u ומשם ל-u ומשם

מקור בודד

 $v \in V$ לכל $\delta(s,v)$ את הערך לחשב את מקור $\sigma=(V,E)$ בהינתן גרף

 $v\in V$ מקרא פונקציית חסם עליון). בהינתן גרף G=(V,E), פונקציית מוקדית פונקציית הסס עליון). בהינתן גרף אונקציים ש- $d(v)\geq \delta(s,v)$

ניסיון שיפור של d(v) לפי קשת uv מוגדר להיות $d:V \to \mathbb{R}$ ניסיון שיפור ופונקציית חסם ופונקציית חסם עליון $d(v) \leftarrow \min\{d(v), d(u) + w(uv)\}$ דוגמה:



טענה 30. אם d היא פונקציית חסם עליון לפני ניסיון שיפור אז d היא פונקציית חסם עליון אחרי ניסיון השיפור.

יים ש: מתקיים אז מתקיים של מתקיים של מתקיים של מתקיים ש: הוכחה. אם אחרי ניסיון השיפור 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 uv קשת משפרת (קשת משפרת) הגדרה

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 מענה 13. אם האלגוריתם עוצר וצומת v ישיג פ-

הוכחה. נניח בשלילה שלא ונסתכל על קשת uv במסלול מ-s ל-v כך ש- ∞ ו- $d(v)=\infty$ - סתירה.

טענה 32. אם סיים בגרף פעגל שלילי ישיג פs אז האלגוריתם לא עוצר.

בים לב שים אינה משפרת אמ"מ (uv > d(v) - d(u) נשים לב שלילי v_1, \ldots, 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 $d(v) = \delta(v)$ אז עוצר אז אם האלגוריתם עוצר אז

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

uv נראה שמתקיים $d(v) \leq \delta(v)$. נניח בשלילה שקיים צומת ישיג מ-s, כך שהטענה לא מתקיימת עבורו. נסתכל על קשת $d(v) \leq \delta(v)$ במסלול קל ביותר מ-s ל-v כך ש-v (v) במסלול קל ביותר מ-v מכיוון שזהו מסלול קל ביותר אז מתקיים ש-

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

ומכאן ש-uv קשת משפרת.

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 הצב לכל לכל .1
 - uv כל עוד קיימת קשת משפרת.

$$d(v) \leftarrow d(u) + w(uv)$$
 (ম)

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

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

 $v\in V'$ אלכל d(v)-טענה s-ט פענה אלגוריתם הגרף T=(V',E') הוא עץ ופשקל הפסלול פs-ט ליכל אינריתם האלגוריתם הגרף אינריתם הארף ופשקל הפסלול פי

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 $v \in V$ מציבים .1
 - :פעמים |V|-1 פעמים.
 - e בצע ניסיון שיפור לפי $e \in E$ אלכל קשת
- pו-ן אחרת החזר שלילי, אחרת משפרות קבע כי ש מעגל שלילי, אחרת משפרות 3.

O(|V||E|) אמן האלגוריתם של האלגוריתם זמן

 $v \in V$ טענה 35. אם אין מעגלים שלילים אז בסיום האלגוריתם אוא לכל צומת מענה 35.

p הוכחה. באינדוקציה על עומק הצומת בעץ לפי

טענה 36. אם קיים מעגל שלילי האלגוריתם קובע שקיים כזה.

הוכחה. נובע מהגדרת האלגוריתם והטענות על האלגוריתם הגנרי.

משפט 4. אלגוריתם בלפן פורד פולט עץ מסלולים קלים ביותר אם בגרף אין מעגלים 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 $v \in V$ גוכן. 1
 - לא ריק Q כל עוד Q.2
 - אומת עם ערך d מינימלי צומת עם ערך $u \in Q$ יהי
 - uv פיפור לפי ניסיון שיפור לפי $uv \in E$ ולכל Q-מ מ-ע הוצא את (ב)

 $O(|V| + |E|\log |V|$ אם ממשים את Q על ידי ערימת מינימום אז זמן הריצה של האלגוריתם הוא

טענה 37. ערכי d של הצמתים לפי סדר הוצאתם ע-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.

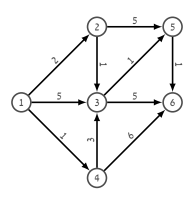
טענה 38. בסיום ריצת האלגוריתם אין בגרף קשתות פשפרות.

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

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

הוכחה. לפי טענה 38 והטענות על האלגוריתם הגנרי.

דוגמה



תכנון דינאמי

שיבוץ אינטרוולים, מסלולים קלים ביותר

קבוצה בלתי תלויה של אינטרוולים עם משקל מקסימלי

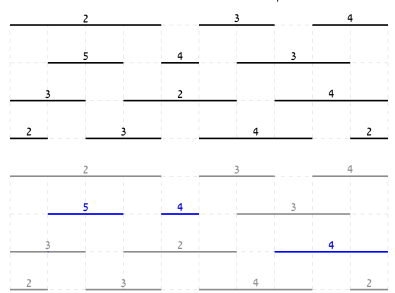
נתונים n אינטרוולים (נניח שכבר אחרי מיון לפי זמן סיום) $A=(a_1,\dots,a_n)$ לפיו מיון לפי זמן מיון לפי זמן שכבר אחרי מיון לפי זמן סיום $A=(a_1,\dots,a_n)$ של אינטרוולים נקראת בלתי תלויה אם לכל $a_i,a_j\in I$ אחד מהשניים $e(a_i)>s(a_i)$ מתקיים:

$$s(a_i) > e(a_i)$$
 .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 a_i מתחיל או 0 אם לא מחתיל פני ש- a_j מסתיים לפני ש- a_j הוא האינדקס המקסימלי כך מסתיים לפני ש a_i מסתיים לא $\alpha(n)$ הוא חופטימלי עבור אופטימלי עבור אותו אנחנו מחפשים.

טענה 39.

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

כפו כן פתקיים ש:

$$\alpha(0) = 0$$

i הוכחה. באינדוקציה על

בסיס: עבור i=0 טריוויאלי.

 $.OPT_i = OPT \cap A_i$ ונסמן ווסמן אופטימלי פתרון אופטימלי נקבע לשהו כלשהו לשהו עבור ו

אם הנחת האינדוקציה לפי להכיל אף אינטרוול להכיל לא לפי לפי לפי הנחת אינטרוול לחכיל אינטרוול לחכיל אינטרוול לחכיל אינטרוול לחכיל אינטרוול לחכיל לא לא יכול לחכיל אינטרוול לחכיל אינטרוול לחכיל לא יכול לחכיל לא יכול לחכיל לחכ

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

ולכן הטענה מתקיימת כי

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

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

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

והטענה מתקיימת.

חישוב יעיל של

כיצד נחשב את הערכים (למשל במערך) אז חישוב n ערכי n מ-1 עד מ-1 ערכים (למשל במערך) אז חישוב של כל ערך לוקח O(1) זמן. אמן הריצה של האלגוריתם:

$$O(n \log n)$$
 - מיון.

$$(i \)$$
ו בינארי לכל (חיפוש בינארי לכל $O(n \log n)$ - p מחישוב.

$$O(n)$$
 - O חישוב.

 $O(n\log n)$ סך הכל **דוגמת הרצה:**

	6					
	a_5					
2	2	4		2		
\overline{a}	3	a_6		a_9		
3		3			1	
a_2		a_7			a_{10}	
2	1		1		 	2
a_1	a_4		a_8			a_{11}

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
α	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
α	0	2	3	4	4	6	8	8	9	10	10	12
		×		$\overline{}$	*		$\overline{}$	*				_

נקודות חשובות:

- באופן הקורסיבי על במערך נחשב את ערכי α בסדר עולה שמירת בסדר הערכים במערך בסדר מערכי α באופן רקורסיבי פרסדנית פרסדנית מערכי במערך מערכים במערך מערכים במערך הערכים במערך הערכים במערך בסדר מערכים במערך מערכים במערך בסדר מערכים במערך בסדר מערכים במערך במערכים במערך במערכים במערך במערכים במערך במערכים במערכי
 - מה יקרה אם לכל תא במערך נזכור גם את הקבוצה שמתאימה לערך התא ?

מסלולים קלים ביותר

כעת נפתור את בעיית המסלול הקל ביותר.

רוצים $t\in V$ רוצים, גרף (מכוון או לא) אין $s\in V$ רוצים, $w:E o \mathcal{R}$, פונקציית משקל, פונקציית משקל מקור או לא) אין לאנומת מקור בהינתן או לא לאנות משקל מינימלי.

ניסיון ראשון

: נגדיר את ל-v, אז מתקיים ש: מתקיים של להיות המסלול הקל ל-a(v) אז מתקיים ש

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

מה הבעיה ?

ניסיון שני

ע: מתקיים ש: G[U] בגרף ל-sביותר המסלול הקל להיות להיות להיות מגדיר את מתקיים ש

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

? מה הבעיה

פתרון

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

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

$$\forall u \neq s \qquad \qquad a(u,0) = \infty$$

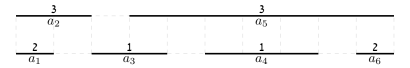
$$a(s,0) = 0$$

v. v אין מעגלים שליליים אז לכל a(v,n-1) אין לכל שליליים אין מעגלים המסלול הקל u

הוכחת נכונות: כתרגיל.

גרף החישוב

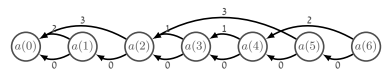
בהינתן נוסחת נסיגה, f, נסתכל על גרף החישוב שלה, G_f זהו גרף מכוון שבו כל צומת מתאימה למצב (ערך פרמטרים מסוים לנוסחה) וקיימת קשת ממצב s_i למצב s_j אמ"מ לצורך חישוב מצב s_i יש צורך לחשב את מצב s_j למצל הבא לבעיית האינטרוולים:



ונוסחת הנסיגה

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

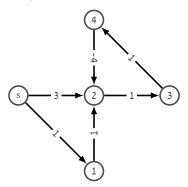
גרף החישוב יראה כך (ניתן אף לשים משקלים מתאימים על הקשתות):

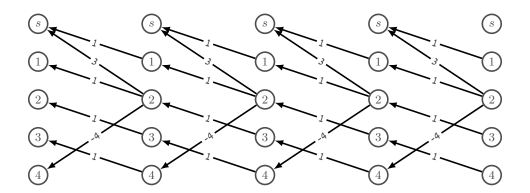


מה נדרוש מגרף החישוב ?

- 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:





10 הרצאה

תכנון דינאמי

כפל מטריצות, התאמת מחרוזות

אופטימזציה של כפל מטריצות

תזכורת: כפל נאיבי של מטריצה בגודל a imes b עם מטריצה בגודל כפל לוקח לוקח a imes b עם מטריצה של מטריצה בגודל כפל מטריצה מ

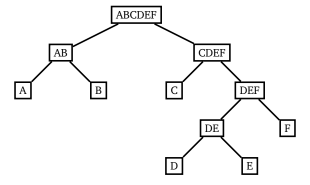
כאשר כופלים n מטריצה מגודל $x_i imes y_i$ מגדלים מהדלים $x_i imes y_i$ בהתאמה, אז תוצאת מטריצה מטריצה מגודל A_1, \dots, A_n מספר מפעולות שיש לבצע תלוי בסדר בו נבחר לבצע את המכפלה.

? ABC כמה פעולות נבצע כדי לבצע את המכפלה

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

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 באינת: (AB)(C((DE)F)) בעזרת מפלות ייצוג סדר מכפלות ייצוג טבעי לסדר הפעולות הוא בעזרת עץ, למשל העץ הבא מתאים לחישוב



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 כדי לבצע מספר הפעולות מספר מספר נגדיר את נגדיר את את נגדיר את את עבור כל ו $1 \leq i \leq j \leq n$ להיות אלגוריתם: עבור כל את את המכפלה ווע מספר את המכפלה ווע את המכפלה ווע את המכפלה ווע מספר הפעולות המינימלי שצריך כדי לבצע את המכפלה ווע מספר הפעולות המינימלי שצריך כדי לבצע את המכפלה ווע מספר הפעולות המינימלי שצריך כדי לבצע את המכפלה ווע מספר הפעולות המינימלי שצריך כדי לבצע את המכפלה ווע מספר הפעולות המינימלי שצריך כדי לבצע את המכפלה ווע מספר הפעולות המינימלי שצריך כדי לבצע את המכפלה ווע מספר הפעולות המינימלי שצריך כדי לבצע את המכפלה ווע מספר הפעולות המינימלי שצריך כדי לבצע את המכפלה ווע מספר הפעולות המינימלי שצריך כדי לבצע את המכפלה ווע מספר הפעולות המינימלי שצריך כדי לבצע את המכפלה ווע מספר הפעולות המינימלי שצריך כדי לבצע את המכפלה ווע מספר הפעולות המינימלי שצריך כדי לבצע את המכפלה ווע מספר הפעולות המינימלי ווע מספר הפעולות המינימלים ווע מספר המינימלים ווע

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:

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

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. בהינתן א"ב $\Sigma' = \Sigma \cup \{_\}$. ונגדיר:

s' מקבלים את ה' פחרואת $s' \in \Sigma''$ היא הרחבה של $s \in \Sigma^*$ אם לאחר מחיקת כל תווי ה- $s' \in \Sigma''$ מקבלים את

בהינתן פונקציית משקל $w:\Sigma' imes\Sigma' o\mathcal{R}$ המרחק בין שתי הרחבות בעלות אורך ההה, הוא:

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



١	١	_	3	,	١	١	D	דוגמה 6.
١	١	,	3	_	_	_	D	

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 Σ 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.

 $r[j\ldots n-1]$. ל- $s[i\ldots m-1]$ ל-היות המרחק בין ל-היות המרחק ויר|r|=n , |s|=m נסמן פתרון: נסמן מחור

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

כמו כן מתקיים ש:

$$\alpha(m, n) = 0$$
 $\alpha(m, k) = w(_, r[k]) + \alpha(m, k + 1]) \quad \forall \ 0 \le k < n$
 $\alpha(k, n) = w(s[k], _) + \alpha(k + 1, n]) \quad \forall \ 0 \le k < m$

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.

11 הרצאה

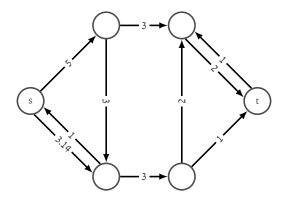
רשתות זרימה

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 $\rho(v) := \{uv: uv \in E\}$ וב- וב- $\delta(u) := \{uv: uv \in E\}$ את אוסף הקשתות אוסף הקשתות לצומת $\delta(u) := \{uv: uv \in E\}$ את אוסף הקשתות שנכנסות לצומת שנכנסות לצומת אוסף הקשתות אוסף הקשתות

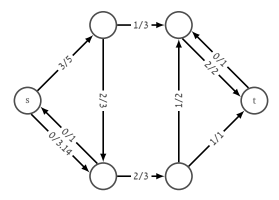
$$orall v \in V \; f(v) := \sum_{e \in \delta(v)} f(e) - \sum_{e \in \rho(v)} f(e) \; : t : E o \mathbb{R}_+$$
 בהינתן פונקציה,

הגדרה 26 (זרימה). בהינתן רשת זרימה, (G,s,t,c) אשר אשר מקיימת בהינתה (זרימה). הגדרה

$$\forall e \in E \quad 0 \leq f(e) \leq c(e)$$
 אוק הקשת.

$$orall \ v \in V \setminus s, t \quad f(v) = 0$$
 חוק הצומת. 2.

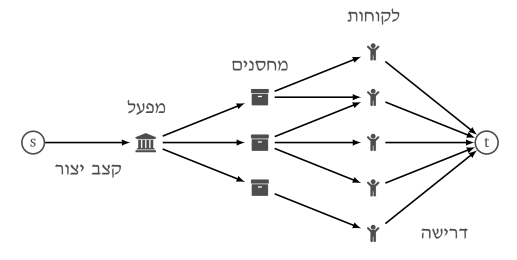
דוגמה:



|f|=3יים ש-6 בדוגמה הקודמת ערך הזרימה. את ערך את |f|:=f(s)נסמן נסמן 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-חתך

נרחיב את אמתים, עבור קבוצת ו-cו, f , ρ , δ הסימונים את החיב נרחיב ור

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

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

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

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

ונשים לב שלכל $S\subseteq V$ מתקיים

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

t את מכילה את אואינה שפכילה את אואינה פכילה את s ואינה שכילה את s ואינה את הגדרה (st-ן). חתך

f(S)=|f| מתקיים S ,st-זמה לכל חתך.

 \Box . f(s)=|f|הוכחה. נשים לב שלכל צומת, $v\in S$, שאינו s מתקיים מתקיים לפי ההגדרה, מתקיים ש:

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

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

c(S) = c(S) - 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.
- . אחרת ניתן לחסר את המינימום משני הערכים $\min\{f(uv),f(vu)\}=0$ ש- $\min\{f(uv),f(vu)\}=0$

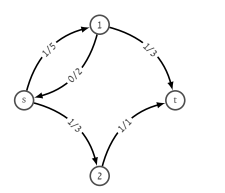
רשת (G_f,s,t,c_f) היות השיורית השיורית (G_f,s,t,c_f) היימה שיורית היא בהינתו רשת ארימה (G_f,s,t,c_f) כאשר

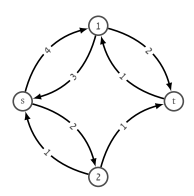
$$c_f(uv) := c(uv) - f(uv) + f(vu)$$

$$G_f = (V, E_f)$$

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

דוגמה:





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

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

|h|=|f|+|g| ומתקיים (G,s,t,c) אז h=f+g אז (G_f,s,t,c_f) ופתקיים (G,s,t,c) ומתקיים למה 4. אם f

הוכחה.

חוק הקשת: מהגדרה מתקיים $g(uv) \leq c_f(uv) = c(uv) - f(uv) + f(vu)$ שלים פין מתקיים ער כמו כן מתקיים פולכן, אם $oldsymbol{0} \leq b(uv) = c(uv) + f(uv) + f(vu) - g(vu) \leq c(uv) + g(uv) +$

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

ולכן לכל u מתקיים

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

g-ו f ו-gכאשר השוויון האחרון נובע מחוקיות

ערך הזרימה: נחשב

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

למה 5. אם P מסלול (פשוט) מ-s ל-t ברשת זרימה (G,s,t,c) ו-arepsilon הקיבול הפינימלי של קשת ב-t 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)=0הוכחה. חוק הקשת מתקיים לפי ההגדרה של f ושל ε . עבור צומת פנימי במסלול, v, מתקיים ש-v הוכחה. v במסלול בהתאמה. v הצמתים לפני ואחרי v במסלול בהתאמה.

 G_f ב ל-ל s- פסלול שיפור). בהינתן רשת זרימה, וארימה, (G,s,t,c), וארימה, (G,s,t,c) בהינתן רשת ארימה, וארימה, (G,s,t,c)

|h|=|f|+arepsilon אוימה חוקית $h=f+f_P$ או איז (G,s,t,c) אוימה לרשת ארימה לרשת ארימה למה P אוימה או למה למה למה למה אוימה לרשת ארימה לרשת אומים לרשת ארימה לרשת ארימה לרשת ארימה לרשת ארימה לרשת ארימה לרשת אומים לובים לובים לרשת אומים לרשת אומים לרשת אומים לובים לובים ליום לובים לרשת אומים לובים לובים לובים לובים לובים לובים לובים ל

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:

- f היא זרימת מקסימום.
- .(G_f -2). א קיים מסלול שיפור (ב-2
- |f|. קיים חתך-st ברשת שהקיבול שלו שווה ל-

הוכחה.

 $1 \Rightarrow 2$

נניח בשלילה שקיים ונקבל סתירה לפי למה 6.

 $2 \Rightarrow 3$

Gנסמן ב-S את קבוצת הצמתים הישיגים מ-S ב-G. מלמה 3 נובע כי f(S)=|f| ולפי ההגדרה של רשת שיורית נובע כי ב-S 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 .1
- (G_f,s,t,c_f) כל עוד יש מסלול שיפור ברשת שיפור 2.
- הארימה שיפור לפי למת שיפור הארימה את המשופרת לפי למת שיפור (א)
 - f את פולטים את

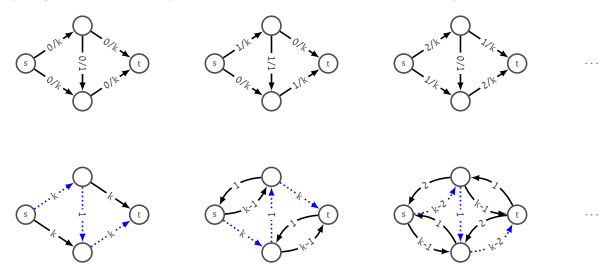
טענה 42. אם וכאשר האלגוריתם עוצר, פלט האלגוריתם הוא זריפת פקסיפום.

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 זרימה בה כל הקיבולים שלמים, קיימת זרימת מקסימום עם ערכים שלמים.

12 הרצאה

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
- (א) מציבים בf את הזרימה המשופרת לפי למת שיפור הזרימה
 - f מולטים 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-ל s-מסלול קצר ביותר מ-P איהי (א)
- הזרימה שיפור לפי למת שיפור הזרימה המשופרת לבי הזרימה לבי f והצב ב-f
 - f מולטים את 3

כעת נראה שאלגוריתם זה הוא פולינומי ללא תלות בפונקציית הקיבול.

s מהצומת v מהצומת של הצוחק את המרחק אל הביה, וב- $d_{f_i}(v)$ את המרחק של הצומת שמחשב האלגוריתם בכל איטרציה, וב- $d_{f_i}(v)$ את המרחק של הצומת מהצומת ברשת השיורית.

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

 $.G_{f_{i+1}}$ -ב - s-ם עבור i מ-א - המרחק על א באינדוקציה באינדוקציה נוכיח נוכיח i

בסיס: עבור k=0 טריוויאלי.

(לפי הנחת האינדוקציה) איז מתקיים $s=v_0,\ldots,v_k,v_{k+1}=v$ מתקיים שינדוקציה) איז צעד: עבור צומת במרחק א מ- $s=v_0,\ldots,v_k,v_{k+1}=v$

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

. אז סיימנו ב- G_{f_i} קיימת קיימת א $v_k v_{k+1}$ אז אם אם א

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

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

 $f_i(v) \leq f_j(v)$ מחקנה 9. לכל v ולכל i < j ולכל

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

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 שיפור ב- G_{f_i} חשת פריטית מסלול, אז P אם P טענה 44.

הוכחה. נובע ישירות מהגדרת הרשת השיורית.

. מסקנה 11. במהלך ריצת האלגוריתם, קשת עי יכולה יכולה להיות קריטית פעמים לכל היותר.

 $|E|\cdot rac{|V|}{2}$ איטרציה קיימת קשת קריטית אחת לפחות ולכן מספר האיטרציות חסום על ידי היצה: נשים לב שבכל איטרציה קיימת קשת קריטית אחת לפחות ולכן מספר האיטרציות חסום על ידי BFS ולקבל זמן כולל של $O(|E|^2|V|)$.

שידוך

 $e_1,e_2\in M$ הוא תת קשתות לכל שתי פארות הלויה של קשתות בלתי תלויה של הוא הוא G=(V,E) הוא מכוון בגרף אידוך בגרף א מכוון מתקיים ש- $e_1\cap e_2=\emptyset$

 $|M'| \leq |M|$ מתקיים M', מתקיים אם לכל שידוך אחר, M' מתקיים שידוך M' יקרא שידוך מקסימום אם לכל שידוך אחר,

שידוך בגרף דו צדדי:

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

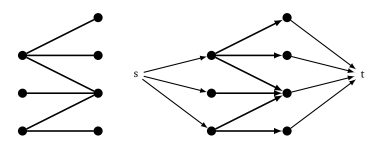
$$G' = (L \cup R \cup \{s, t\}, E')$$

$$E' = \{uv : uv \in E, u \in L, v \in R\} \cup \{s\} \times L \cup R \times \{t\}$$

$$c(e) = 1$$

$$\forall e \in E'$$

דוגמה:



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

הוכחה. לכל $uv \in M$ נציב f(uv) = f(uv) = f(vt) = 1 ולכל שאר הקשתות נציב ארימה 0. קל לוודא שזו אכן פונקציית ארימה |M|.

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

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

מסקנה 12. קיים אלגוריתם פולינומי שמוצא שידוך מקסימום.

שידוך מושלם

 $|M|=rac{|V|}{2}$ אם מידוך יקרא שידוך מושלם). שידוך מושלם

d אים הדרגה של כל צומת הדרגה אם הדרגה של כל צומת היא הגדרה 34 (גרף הגולרי). און יקרא הגדרה אם הדרגה של כל צומת היא

טענה 47. לכל $d \geq 1$ כגרף דו צדדי $d \geq 1$ כגרף 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

(בור: $U\subseteq V$ את קבוצה של צמתים $U\subseteq V$ בגרף עבור תת קבוצה של צמתים על בגרף עבור עבור $U\subseteq V$

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

 $U\subseteq L$ אס אס ווק אס אס איז קייס שידוך אייס שפט אס שמקייס אייס איז $G=(L\cup R,E)$ משפט הול). בגרף דו צדדי $|U|\leq L$ מתקייס ש- $|U|\leq N(U)$.

נוכיח את המשפט באמצעות טיעונים על זרימה.

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

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

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

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

אומת בשלילה שקיים אומת אר ב-S נניח שלא ב-S נניח שלילה שקיים אומת הוכחה. מענימום, S שממזער את אוא הוכחה שליט של אוא אוא ב-S חתך עם ערך לא גדול משל S - סתירה. $S \cup \{v\}$ אוא $V \in N(U) \setminus W$

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.

