1 הרצאה

הקדמה

חיפוש בגרפים, BFS ו-DFS

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.

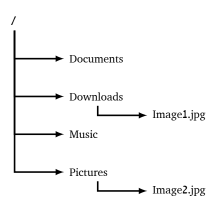
חומר הקורס

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. רוצים לפצוא (ולהדפים) את כל קבצי התפונות ששפורות על הכונן הקשיח.

למשל עבור:



כיצד עלינו לסרוק (לחפש) את מערכת הקבצים ?

- 1. במידה ורוצים להדפיס את (הנתיב המלא של) הקבצים בסדר לקסיקוגרפי?
 - 2. במידה ורוצים להדפיס קבצים לפי העומק שלהם (מספר תיקיות)?

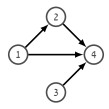
נשים לב שאפשר לייצג את מערכת הקבצים באמצעות גרף מכוון (ברוב מערכות הקבצים עץ אינו ייצוג מספק) ולכן נעביר את הדיון שלנו לחיפוש בגרפים.

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

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

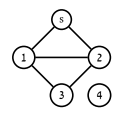
וגם על ידי רשימת שכנויות:

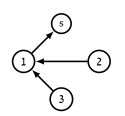


אלגוריתם כללי

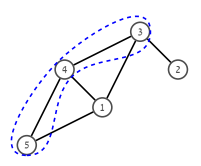
s וצומת מקור (מכוון או לא) G=(V,E) קלט: גרף

בנוסף, לכל צומת s- בנוסף, עם שורש s- בנוסף, לכל צומת U- בוסף עד היא קבוצת הצמתים שישיגים מ-u- בנוסף, לכל צומת u- בנוסף, לכל צומת u- בנוסף, לכל צומת u- בנוסף, לכל צומת לכל לאבא של של ישביע לאבא של לאבא של למשל:





הגדרה $uv\in E$ החתך אם אינים. $S\subseteq V$ הוא תת קבוצה של אמתים. G=(V,E) הוא חוצה את החתך אחר התרך הגדרה $|\{u,v\}\cap S|=1$



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

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

s-טענה 1. בסיום ריצת האלגוריתם U שכילה את כל הצמתים הישיגים פ

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

טענה 2. בכל שלב בריצת האלגוריתס T עץ קשיר. בנוסף העסלול מצומת u ל-s הוא שרשור של הקשת (u,p(u)) והמסלול מרוב בריצת האלגוריתס T קשיר. בנוסף העסלול מצומת s-ל-p(u)

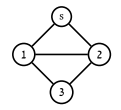
הוכחה. באינדוקציה על צעד האלגוריתם.

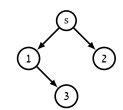
Breadth First Search (BFS) - חיפוש לרוחב

dist(u,v) בסימון מדובר נסתפק איזה גרף איזה ברור על איזה ברור על איזה

.s מקור מקור (מכוון או לא) מקור G

פלט: לכל צומת מ-s. בנוסף, עם שורש s. בנוסף, לכל צומת כך $F\subseteq E$, $U\subseteq V$, T=(U,F) , S בנוסף, לכל צומת למצוא עץ עם שורש לוב לאבא u ו-u ו-u (u) בוu (u) בנוסף, לכל צומת מתקיים u) מתקיים u





- $d(s) \leftarrow 0$, $p(v) \leftarrow nil, d(v) \leftarrow \infty$ מציבים $v \in V$ לכל לכל , $U \leftarrow \{s\}, F \leftarrow \emptyset$.1
 - מינימלי d(u) מחר קשת ($u\in U$) מינימלי שחוצה את מuv מינימלי 2.

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

$$p(v) = u$$
 (2)

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

הוא מקרה פרטי של האלגוריתם הכללי. BFS

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

הוכחה. באינדוקציה על צעד האלגוריתם

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

הוכחה. באינדוקציה על צעד האלגוריתם

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

הוכחה. באינדוקציה על צעד האלגוריתם

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

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:

- $d(s) \leftarrow 0, Q \leftarrow (s)$, $p(v) \leftarrow nil, d(v) \leftarrow \infty$ מציבים $v \in V$ לכל לכל, $U \leftarrow \{s\}, F \leftarrow \emptyset$.1
 - 2. כל עוד התור לא ריק

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

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

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

$$p(v) = u$$
 ii.

$$d(v) \leftarrow d(u) + 1$$
 iii.

Q.push(v) iv.

נשים לב שבמימוש הנ"ל כל צומת נכנסת ויוצאת מהתור לכל היותר פעם אחת ובנוסף כל קשת נבדקת לכל היותר פעם אחת נשים לב שבמימוש הנ"ל כל צומת נכנסת ויוצאת מהתור לכל מימוש של הריצה הוא O(|V|+|E|) נשאר להוכיח שזהו אכן מימוש של

uv שחוצה את עומת גבולי). כהינתן גרף $U\subseteq V$ וחתך אומת $U\subseteq U$ וחתך וחתך אומת אם ייפרא אבולי

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

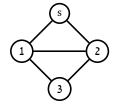
Depth First Search (DFS) - חיפוש לעומק

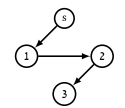
 $\mathrm{dfs}(U,T,u)$ נגדיר

אז U אם קיימת את שחוצה את uv אז

$$U \leftarrow U \cup \{v\}, T \leftarrow T \cup \{uv\}, p(v) \leftarrow u$$
 (n)

 $\mathrm{dfs}(U,T,v)$ (2)





סיכום

דוגמה 2 (פאזל הזזה). נתון לוח משחק בגודל $n \times m$ על הלוח 1-m-1 חלקים מפוספרים מ-1 עד 1-m-1 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

הציעו אלגוריתם לפתרון הבעיה.