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.

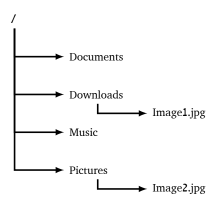
חומר הקורס

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.

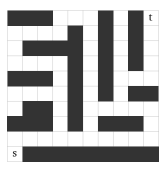
אלגוריתמי חיפוש בגרפים

דוגמה 1 (קבצים). רוצים לפצוא (ולהדפים) את כל קכצי התפונות ששפורות על הכונן הקשיח.

למשל עבור:



דוגמה 2 (מבוך). נתון פבוד, נקודת התחלה ונקודת סוף ורוצים למצוא מסלול מנקודת 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 עבור

1	3	6
8	4	
5	2	7

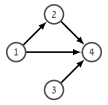
נראה בהמשך שאפשר לייצג כל אחת מהבעיות הנ"ל באמצעות גרף, וסריקה של הגרף המתאים מאפשרת לנו למצוא את הפתרון. כיצד עלינו לסרוק כל אחד מהגרפים המתאימים?

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:

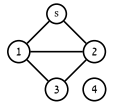


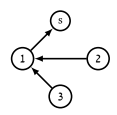
אלגוריתם סריקה כללי

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

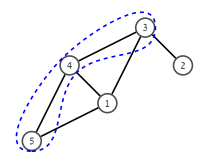
 $u\in U$ בנוסף, לכל צומת s- בנוסף, עץ עם שורש s- בנוסף, לכל צומת $F\subseteq E$, $U\subseteq V$,T=(U,F) ,S- בנוסף, עם שורש p(u)- נרצה שp(u)- נרצה ש

למשל:





הגדרה 1 (חתך). חתך בגרף, $uv\in E$ חוצה של צמתים. $S\subseteq V$ הוא תת קבוצה של את החתך G=(V,E) חוצה את החתך אם הגדרה 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.

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

- T=(U,F) .3
- s-טענה 1. בסיום ריצת האלגוריתם U מכילה את כל הצמתים הישיגים מ
- \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 האלגוריתס T עץ קשיר. בנוסף המסלול מצומת u ל-s הוא שרשור של הקשת (u,p(u)) והמסלול מינה 2. בכל p(u) ל-s
 - הוכחה. באינדוקציה על צעד האלגוריתם.

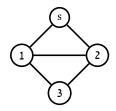
Breadth First Search (BFS) - חיפוש לרוחב

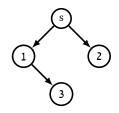
הגדרה 2 (מרחק). בהינתן גרף G=(V,E), נגדיר את המרחק בין שני צמתים $u,v\in V$, ונסמנו G=(V,E), כמספר הקשתות במסלול מu.

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

.s מקור מקור (מכוון או לא) (מכוון הרף 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 u- יצביע לאבא של למשל:





אלגוריתם:

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

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

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

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.

 $dist_G$ הוכחה. באינדוקציה על

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

הוכחה. באינדוקציה על צעד האלגוריתם

$$d(v)=dist_T(s,v)=dist_G(s,v)$$
 פאפט 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

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

 $(u \in U) \; U$ 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.

נשים לב שבמימוש הנ"ל כל צומת נכנס ויוצא מהתור לכל היותר פעם אחת ובנוסף כל קשת נבדקת לכל היותר פעמיים ולכן נשים לב שבמימוש הנ"ל כל צומת נכנס ויוצא מהתור לכל היותר פעמיים ולכן מימוש של O(|V|+|E|) נשאר להוכיח שזהו אכן מימוש של

uv שחוצה אם קיימת ער אכולי אם יקרא עומת ער עומת ער אומת ער אומת ער ווחתך עומת עומת $U\subseteq V$ אומת G=(V,E) אחוצה את $U\subseteq V$

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

Depth First Search (DFS) - חיפוש לעומק

dfs(U,T,u) נגדיר

אז U אם קיימת קשת אחוצה את uv

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

dfs(U,T,v) (2)

