# 1 הרצאה

DFS-ו BFS הקדמה, חיפוש בגרפים,

#### 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.

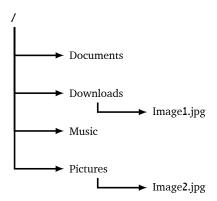
#### חומר הקורס

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 למצוא (ולהדפים) את כל קבצי התמונות ששמורות 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) ?

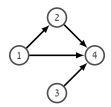
נשים לב שאפשר לייצג את מערכת הקבצים באמצעות גרף מכוון (ברוב מערכות הקבצים עץ אינו ייצוג מספק) ולכן נעביר את הדיון שלנו לחיפוש בגרפים.

#### ייצוג גרפים

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

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

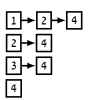
אם לא מצוין אחרת, נניח שהגרף מיוצג על ידי רשימת שכנויות. למשל את הגרף:



ניתן לייצג על ידי המטריצה

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

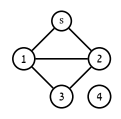
וגם על ידי רשימת שכנויות:

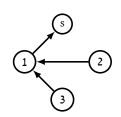


### אלגוריתם כללי

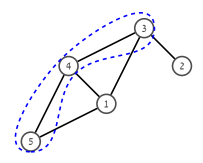
.s מקור או או (מכוון או G=(V,E) קלט: גרף

מטרה: למצוא עץ עם שורש s. בנוסף, לכל צומת U- בך ש $T\subseteq E$  ,  $U\subseteq V$  , T=(U,F) , v בנוסף, לכל צומת למצוא עץ עם שורש v נרצה שv- v יצביע לאבא של v- v- למשל:





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



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

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

s-טענה בסיום ריצת האלגוריתם U מכילה את כל הצפתים ריצת סענה בסיום ריצת האלגוריתם שכילה מישיגים מ

 $\square$  . שלא נכנס שלא במסלום על הצומת הראשון שלא נכנס ל-U ומסתכלים שלא נכנס הוכחה. בשלילה, בוחרים מסלול שלא נכנס v

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.

s-שיגים השיגים כל הצפתים הכלני T הוא עץ שפורש את כל הצפתים הישיגים פ

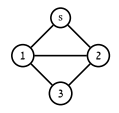
# Breadth First Search (BFS) - חיפוש לרוחב

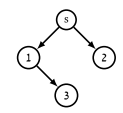
הגדרה 2 (מרחק). בהינתן גרף G=(V,E), נגדיר את הערחק בין שני צעתים  $u,v\in V$ , ונסענו (גדיר את הערחק). בהינתן גרף G=(V,E), נגדיר את הערחק בין שני בעסלול מ-v

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

.s מקור מקור (מכוון או לא) וצומת מקור (מכוון או הרף

מטרה: מטרה: מיאיגים מ-s. בנוסף, לכל צומת U- עם  $F\subseteq E$ ,  $U\subseteq V$ , T=(U,F), שורש u- בנוסף, לכל צומת u- בנוסף, לכל צומת u- בנוסף, לכל צומת u- בנוסף, לכל צומת מטרה: עם שורש u- בנוסף, לכל צומת מטרה: u- בנוסף, לכל צומת מישרה: u





- $d(s) \leftarrow 0$  , $p(v) \leftarrow nil, d(v) \leftarrow \infty$  מציבים  $v \in V$  לכל , $U \leftarrow \{s\}, F \leftarrow \emptyset$  .1
  - מינימלי מינימלי עם פחר בחר ( $u\in U$ ) מינימלי שחוצה את שחוצה שער שוני כל כל מינימלי .2

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

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

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

BFS הוא מקרה פרטי של האלגוריתם הכללי.

$$d(v) \geq dist_G(s,v)$$
 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

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 2. לכל  $v\in V$  מתקיים

מהו זמן הריצה של BFS ? קשה להגיד כי לא הגדרנו כיצד מתבצעת הבדיקה בשלב 2 של האלגוריתם. 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  $U \leftarrow \{s\}, F \leftarrow \emptyset$ .

2. כל עוד התור לא ריק

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

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

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

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 לכל הוכיח אחל הבאות: ולכן זמן הריצה הוא O(|V|+|E|) נשאר להוכיח שזהו אכן מימוש של

טענה 6. כל עוד קייפת קשת שחוצה את U התור לא ריק

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 באינדוקציה על אכל שני באינדוקציה על צעד אלגוריתם: במתים שבתור

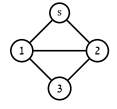
# Depth First Search (DFS) - חיפוש לעומק

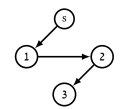
 $\mathrm{dfs}(U,T,u)$  נגדיר

אז U אם קיימת קשת uv אחוצה את .1

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

 $\mathrm{dfs}(U,T,v)$  (ב)





## סיכום

דוגמה 2 (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

הציעו אלגוריתם לפתרון הבעיה.