# הרצאה 1

## 2019 באפריל 8

### אלגוריתמים לחיפוש בגרפים

### דוגמה:



#### :המטרה

Tל S־ניותר ביותר מ־ל ל־T. למצוא את המסלול הקצר

### חיפוש בגרף:

.  $s \in V$  וצומת מקור G = (V, E) נתון גרף

- .sט ברי־הגעה מ־G. את כל הצמתים בל גלות את לגלות את 1
- sיש ביותר בקשתות את למצוא מ"sיש בר־הגעה שהוא עבור .2 מבור אומת vשהוא בר־הגעה ל-v

# (Breath First Search) BFS האלגוריתם

 $R\subseteq V$  , מ־מ, להגעה שניתנים הצמתים את "מגלה" ו"מגלה ו"מגלה שניתנים להגעה ו"מגלה עובר על כל ו"מגלה את הצמתים ו

## פלט האלגוריתם:

- .Rבם בישמתים כל את המכיל sששורשו א עץ  $\star$
- Rבימו מספר לכל מ"ג המינימלי הקשתות מספר מספר  $\star$
- . גם על גרפים מכוונים והן על גרפים לא־מכוונים. אניתן להפעיל את BFS  $\star$

### :BFSפסאודו קוד ל־

```
Input: A graph G = (V, E), s \in V
Output: For any v \in V, d(v) is the distance from s to v.
For any v \in V, do:
 d(v) \leftarrow \infty
 d(s) \leftarrow 0
 i \leftarrow 0
 While there is neighbor v of u with d(v) = \infty do:
       d(v) \leftarrow i + 1
i \leftarrow i+1
                                                     מימוש BFS באמצעות תור:
                                                            בתחילה התור Q ריק.
                                              Q^{-}צומת v ש"התגלה" נכנס ל
                           . צומת w יוצא מראש התור לקראת סריקת שכניו
           . בעץ החיפוש הוא הצומת שגרם ל־v להתגלות של של של של בעץ החיפוש הוא הצומת של בעץ
                                           . האלגוריתם רץ כל עוד Q לא ריק
                                                                           סימונים:
                                                sהמרחק של מ־d(v)
                                           . האב של v החיפוש החיפוש החיפוש האב \pi(v)
                                     G-ם ע של השכנים השכנים Adj(v)
   For any u \in V \setminus \{s\} do \{d(u) \leftarrow \infty, \pi(u) \leftarrow NULL\}
   d(s) \leftarrow 0
   Q \leftarrow \emptyset
   Enqueue(Q, s)
   While Q \neq \emptyset do
     u \leftarrow \text{dequeue}(Q)
     For
each v \in Adj(u)do
       if d(v) = \infty then:
         d(v) \leftarrow d(u) + 1
```

 $\pi(v) \leftarrow u$  Enqueue(Q, v)

## :BFS זמן הריצה של

O(|V|) אתחול:

### :while לולאת

O(|Adj(v)|) עבור כל צומת v שיוצא מהתור עוברים על כל השכנים, דהיינו לכל שיוצא מהתור עוברים על כל היותר פעמיים לכן זמן הריצה הוא O(|E|)

## הוכחת נכונות BFS:

- sמוצא את המסלול הקצר מ־sלכל צומת אשר בר הגעה מ־sלכל מוצא את מדעה אינר אינר מי

#### למה 1:

 $\delta(s,v) \leq \delta(s,u) + 1$  מתקיים  $(u,v) \in E$  לכל קשת

#### הוכחת למה 1:

- 1. אם uבר הגעה מ־s, אזי המסלול הקצר מ־s בר הגעה בר היותר המסלול הקצר מ־s בר הגעה המסלול הקצר מ־s ל- (u,v)
  - .2 אחרת  $\infty = \delta(s,u) = \infty$  ולכן אי־השוויון מתקיים.

## למה 2:

 $c(v) \geq \delta(s,v)$  מקיים BFS בסיום האלגוריתם הערך לכל לכל בסיום האלגוריתם הערך

# הוכחה:

נוכיח אחרי צעד כזה על מספר באינדוקציה על מספר באינדוקציה על מספר באינדוקציה על מספר באינדוקציה על מספר באינדו $v \in V$ לכל ל $d(v) \geq \delta(s,v)$ 

 $d(s)=0=\delta(s,s)$  הטענה מתקיימת בחים: Enqueue(Q,s) אחרי פעולת בסיס: הולכל  $d(v)=\infty$  מתקיים פולכל אחרי ולכל ולכל

.u שצומת עניח האכנים הרקנו "התגלה" מניח שצומת נניח נניח נניח אינדוקציה: נניח מכאן. מכאן האינדוקציה, מהנחת האינדוקציה,  $d(u) \geq \delta(s,u)$  האינדוקציה, ענכנס לתור. מהנחת האינדוקציה, אינדוקציה מכאן.

$$d(v) \underbrace{=}_{\text{Algorithm'}} d(u) + 1 \underbrace{\geq}_{\text{Induction}} \delta(s, u) + 1 \underbrace{\geq}_{\text{Lema 1}} \delta(s, v)$$

היות ש־לעיל מתקיים במהלך האלגוריתם, אי־השוויון שמצאנו לעיל מתקיים בסוף לא היות ש־לעיל מתקיים האלגוריתם.

#### למה 3:

 $\{v_1,v_2,\ldots,v_r\}$  מכיל את BFS נניח שבמהלך הביצוע של אזי:

$$d(v_r) \le d(v_1) + 1$$

$$\forall 1 \le i \le r, d(v_i) \le d(v_{i+1})$$

#### מסקנה 4:

 $d(v_i) \leq d(v_i)$  אזי, אזי, נכנס ל־Q לפני ש־ $v_i$  נכנס ל־ $v_i$  נכנס ל־

### הוכחה:

 $\{v_i,v_{i+1},v_{i+2},v_j\}$  :Qי ביניהם ביניהם שהוכנסו הצמתים וסדרת וסדרת  $v_j$ יו ביניהם כל זוג צמתים עוקבים בסדרה  $v_k,v_{k+1}$  מקיימים את אחד מהתנאים הבאים:

- $d(v_k) \le d(v_{k+1})$  3 יחד בתור ולכן לפי מה  $v_k, v_{k+1}$  .1
- נכנס לתור Qאחרי צומת אזי מפני אזי מפני אזי אחרי ש־ $v_k$ יוצא אחרי ככנס לתור גונע כי אחרי ער כי  $v_{k+1}$  .2

 $d(v_{k+1}) = d(v_k) + 1$  גורם ל־ $v_{k+1}$  להתגלות ולכן

 $\leftarrow$ 

$$d(v_i) \le d(v_2) \le \dots \le d(v_l) \le d(v_i)$$

משפט:

נניח שמריצים את BFS על (מכוון/לא מכוון) עם צומת מקור g על BFS על  $d(v)=\delta(s,v)$  מגלה מיs שהוא בר־השגה v שהוא מגלה כל אזי מגלה מילי שהוא בר־השגה מיs שהוא בר־השגה בנוסף, לכל צומת s בר־השגה מיs אחד המסלולים הקצרים ל"v הוא מסלול קצר בנוסף, לכל צומת s בר־השגה מיs אחד המסלול הקצר בריחע בר־השגה מיs שאליו נוספת הקשת  $(\pi(v),v)$ .

#### הוכחה:

נניח בשלילה שקיים צומת v עבורו  $d(v)\neq\delta(s,v)$  מלמה 2, מפני ש־ $d(v)\geq\delta(s,v)$  אזי נניח בשלילה שקיים צומת את הצומת עם  $\delta(s,v)$  מינימלי שעבורו מתקיים אי־השוויון . $d(v)>\delta(s,v)$  החזק.

vנסתכל על המסלול הקצר ביותר מ־sל־v. יהי u הצומת שמופיע מיד לפני sבמסלול זה. אזי,  $\delta(s,v)=\delta(s,u)+1$  זה. אזי, במסלול זה. אזי,  $\delta(s,v)=\delta(s,u)+1$  מאופן הבחירה של v כצומת בעל מאופן המינימלי שמקיים את אי־השוויון החזק, נקבל כי  $d(v)=\delta(s,u)$  מכאן:

$$d(v) > \delta(s, v) = \delta(s, u) + 1 = d(u) + 1$$
 (\*\*)

(\*\*) גמרים: מקרים: אי־השוויון איי לא יתכן. נסתכל על הצעד בו u יוצא מהתור נבחין ב

- .(\*\*). לכן מהאלגוריתם (עוד לא "התגלה", לכן מהאלגוריתם (קבל d(v) = d(u) + 1 סתירה ל־
  - (FIFO שכן שכן לפני לתור לפני לכן, vלכן, לכן, א היה בתור כבר לא עוד כבר לכן. לכן, vלכן, לכן לא היה בתור לכן שמסקנה לכן ל $d(v) \leq d(u)$
- 3. הצומת vעדיין בתור. לכן, מיד לפני ש־vיצא מהתור, א לכן, מיד לכן, א סתירה לכן. לכייה לכייה לייב "במקרה הגרוע" אחרון בתור. לכן מלמה לייב "מלח הגרוע" אחרון בתור. לכייה לייב "מלח הגרוע" אחרון בתור. לכייה לייב "מלח הגרוע" אחרון בתור. לכייה לכייה לכייה לייב "מלח הגרוע" אחרון בתור. לכייה לכייה