# אלגוריתמים

מפגשים 3-1

#### הכרות

- פרטים שלי:
- שירי צ'צ'יק ∘
- Shiri.chechik@gmail.com •
- נא לרשום את מספר הקורס בכותרת המייל: 20417
  - :שעת הנחייה
  - ∘ יום שני 19:00 − 19:00, פלאפון: 052-8628853

# פתרון שאלות (מ"מן/מבחן)

תמיד בעת כתיבת אלגוריתם יש לציין את הסיבוכיות, להסביר למה זאת הסיבוכיות, וכמו כן להסביר למה האלגוריתם נכון כלומר – לתת את הרעיון המרכזי של ההוכחת הסיבוכיות והנכונות.
 סה"כ שלוש שורות – אבל לעניין.

# פתרון שאלות (מ"מן/מבחן)

- כתיבת אלגוריתמים
- השתמשו כמה שיותר באלגוריתמים ידועים, ושנו
   את הקלט / פלט.
- אם חייבים לשנות אלגוריתמים קיימים שנו מעטככל הניתן
  - שינוי אלגוריתם קיים ניתן להסבר מילולי מדוייק(אין צורך בפסאודו קוד)
  - באופן כללי פחות פסאודו קוד פחות שגיאות •
- אם תשובתכם מכילה יותר מ30 שורות פסואדוקוד, או יותר מ3 שגרות כנראה שאתם לא בכיוון

# איך להצליח?

- לפני מפגשים **לקרוא** את החומר הרלוונטי •
- י להכיר מושגים, לא להתקל פעם ראשונה בשיעור ∘
  - כתבו אלגוריתם יעיל ככל שתוכלו •
  - הסתכלו על אלגוריתמים דומים מה סיבוכיותשלהם??
  - כדאי לזכור אלגוריתמים (אלמטריים) בע"פ
    - לפתור שאלות פשוטות בע"פ •
- אם יש דברים שאינם ברורים תשלחו לי במייל
   לפניי השיעור על מנת שאוכל להכין לשיעור

# איך להצליח?

 בשיעור אנחנו בעיקר נעבור על תרגילים, על מנת להפיק את המירב, תגיעו לשיעורים אחריי שעברתם על החומר.

# איך להצליח?

 בשיעור אנחנו בעיקר נעבור על תרגילים, על מנת להפיק את המירב, תגיעו לשיעורים אחריי שעברתם על החומר.

## פרקים 1-3

- .1-3 אנא קראו פרקים •
- :(לא נעבור עליהם במפגשים) •
- פרק 1: מתאר מספר בעיות מייצגות: זיווג יציג,תיזמון מקטעים, זיווג דו-צדדי, קבוצה ב"ת.
- פרק 2: חזרה על חלקים מהקורס "מבני נתוניםומבוא לאלגוריתמים": סיבוכיות, תור קדימות.

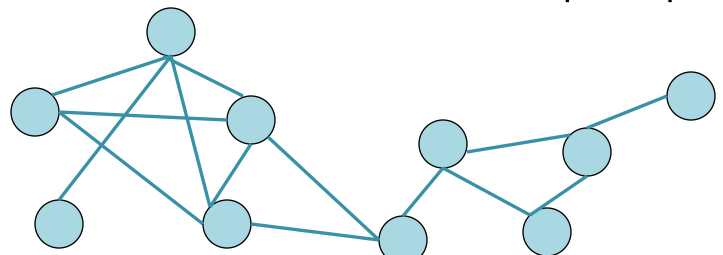
## פרקים 1-3

- :(פרק 3 (2-3 מפגשים ראשונים)
  - ∘ הגדרות בסיסיות.
- ייצוג גרפים מבני נתונים לשמירת גרפים 🏻
- סריקות: סריקת רוחב + סריקת אורך גרפים לא מכוונים + מכוונים.
  - מימוש של אלגוריתמי סריקה (לא נעבור ∘ במפגשים, אנא תקראו).
    - ∘ גרף דו-צדדי (כנ"ל).
    - . דו קשירות בקשתות ∘



- :(פרק 3 (2-3 מפגשים ראשונים) •
- קשירות ומיון טופולוגי בגרפים מכוונים.

- G=(V,E) גרף לא מכוון הוא זוג •
- סופית של איברים הנקראים צמתים V ∘או קודקודים.
  - ∨ היא קבוצה של זוגות **לא סדורים** מתוך E ∘ הנקראים קשתות.



- שכן צומת v הוא שכן של צומת u, אם קיימת קשת בגרף {u,v}, היחס כמובן סימטרי.
- דרגה הדרגה של צומת u שווה למספר u השכנים של u ומסומנת deg(u).
- מסלול מסלול בגרף הוא סדרה של צמתים  $\mathbf{v}_1,...,\mathbf{v}_k$ ) שבה כל זוג  $(\mathbf{v}_i,\,\mathbf{v}_{i+1})$  היא קשת בגרף.

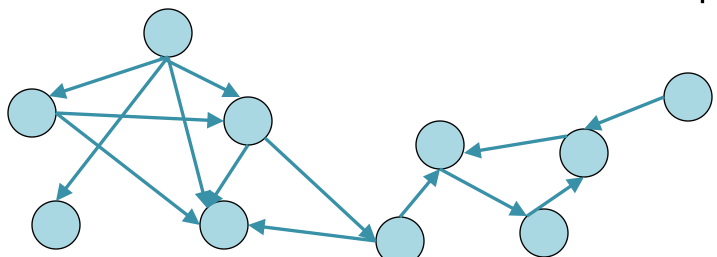
- אורך מסלול מספר הקשתות במסלול.  $(v_1,...,v_k)$  הוא  $(v_1,...,v_k)$ .
- מרחק בין צמתים אורך המסלול הקצר ביותר המחבר אותם. אם אין מסלול כזה, המרחק מוגדר להיות אינסוף.
- מסלול פשוט מסלול בו שום צומת איננו מופיע יותר מפעם אחת.

- מעגל מסלול המכיל לפחות שלושה צמתים שונים ובו הצומת הראשון והאחרון זהים, כל שאר הצמתים במסלול מופיעים בדיוק פעם אחת.
  - גרף קשיר גרף נקרא קשיר אם בין כל זוג צמתים בגרף קיםם מסלול המקשר אותם.
  - תת-גרף של H=(W,F) קתא תת-גרף של H=(W,F) תת-גרף של G=(V,E) הגרף וגם G=(V,E), אם H הגרף וגם G=(V,E). W⊂V.

- .גרף קשיר ללא מעגלים **עץ**
- עץ מושרש עץ עם שורש מיוחד הנקרא שורש. צומת v הוא צאצא של צומת u אם u שורש. צומת v המסלול הפשוט (היחיד) המחבר מופיע על המסלול הפשוט (היחיד) המחבר את v לשורש.



- G=(V,E) גרף מכוון הוא זוג •
- סופית של איברים הנקראים צמתים V ∘או קודקודים.
- ריא קבוצה של זוגות **סדורים** מתוך √ הנקראים E ∘ קשתות.

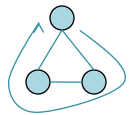


#### מושגים בסיסיים – גרפים מכוונים

- דרגת כניסה של צומת ∨ מספר הקשתות
   הנכנסות ל∨.
- דרגת יציאה של צומת ∨ מספר הקשתות
   היוצאות מ∨.
  - גרף מכוון ללא מעגלים גרף מכוון ללא מעגלים מעגלים מכוונים בגרף.
  - קשירות היטב (נגישות הדדית) u u קשירות היטב, אם קיים מסלול מכוון מu לv u u וכמו כן מv לu.

### שאלה 1

- נקרא למסלול "מסלול פשוט קשתות" אמ"מ אין בו קשת החוזרת פעמיים
  - הוכח או הפרך ע"י מתן דוגמא נגדית מינימלית, לגרף מכוון ולגרף לא מכוון
    - ?האם כל מסלול פשוט הוא מסלול פשוט קשתות
- נכון. נניח בשלילה שלא. אזי במסלול קיימת קשת המופיעה פעמיים במסלול, ולכן הקודקדים הסמוכים לה מופעים פעמים, והמסלול אינו פשוט, בסתירה להנחה
  - האם כל מסלול פשוט-קשתות הוא מסלול פשוט?
     לא נכון. להלן דוגמאות נגדיות







- מבני נתונים לשמירת גרפים:
  - מטריצת סמיכויות
    - ∘ רשימת סמיכויות

#### גרפים

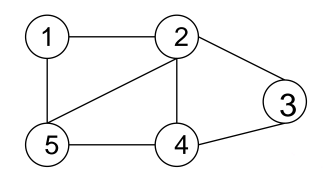
#### מטריצות סמיכויות:

: שמימדיה  $|V| \times |V|$  וערכי איבריה  $A = (a_{ij})$  מטריצה  $\circ$ 

$$a_{ij} = \begin{cases} 1, (i, j) \in E \\ 0, otherwise \end{cases}$$

הייצוג ע"י מטריצת סמיכויות עשוי להיות עדיף כאשר
 הגרף צפוף או כאשר נדרשת היכולת לגלות במהירות אם
 קיימת קשת המחברת שני קודקודים נתונים.





#### מטריצות סמיכויות:

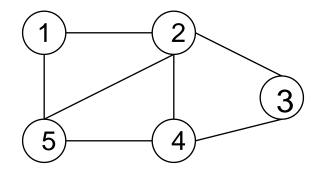
	1	2	3	4	5
1	0	1	0	0	1
2	1	0	1	1	1
3	0	1	0	1	0
4	0	1	1	0	1
5	1	1	0	1	0



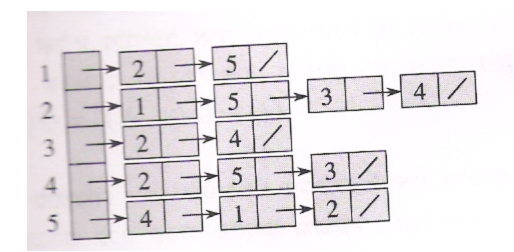
#### רשימת סמיכויות:

הייצוג ע"י רשימות סמיכות של גרף (V, E) מורכב ממערך Adj של V ושימות, אחת עבור כל קדקוד ב-V.
 עבור כל u מ-V רשימת Adj[u] מכילה מצביעים לכל הקודקודים V שעבורם קיימת קשת (u, v). בד"כ קודקודים בכל רשימת סמיכות מאוחסנים בסדר שרירותי.





#### רשימת סמיכויות:



#### גרפים

- עלות המקום כאשר מייצגים גרף בעזרת  $\theta(|V|*|V|)$ .
- $\Theta(|V|+|E|)$  :ובייצוג על ידי רשימת סמיכויות •



## Gתרגיל: נתון גרף מכוון •

רשימה (זמן ריצה)	(זמן ריצה)	שאלה
		(u,v) is in E?
		קיימת קשת כלשהי בגרף?
		בהינתן צומת ∨ מצא את כל שכניו



## Gתרגיל: נתון גרף מכוון •

רשימה (זמן ריצה)	מטריצה(זמן ריצה)	שאלה
O( V )	O(1)	(u,v) is in E?
O( V )	O( V * V )	קיימת קשת כלשהי בגרף?
O( V )	Θ( V )	בהינתן צומת ∨ מצא את כל שכניו

## טכניקות בסיסיות אך שימושיות!

- אינדוקציה •
- עקרון שובך היונים: אם מכניסים 1+n יונים ל n
   שובכים אזי קיים שובך אחד בו לפחות 2 יונים.
   שימוש: כל מסילה בגרף בעלת n+1 קודקודים מכילה מעגל.
  - למת לחיצות הידיים: בגרף לא מכוון

$$\sum_{v \in V} \deg(v) = 2 |E|$$

### שאלה 2

הראה שבכל גרף בלתי מכוון וקשיר 1-|V| ≥ |E| הוכחה:

טכניקת הוכחה - *אינדוקציה*.

- . עבור 1=|V| ברור
- : |V| + 1ונוכיח ל|V|:  $\bullet$
- מקרה 1: לכל v ≥(v)≥2 מלמת לחיצות ידיים

$$2*|V| \le \sum_{v \in V} \deg(v) = 2|E|$$

deg(v)≤1 ,v מקרה 2: קיים •

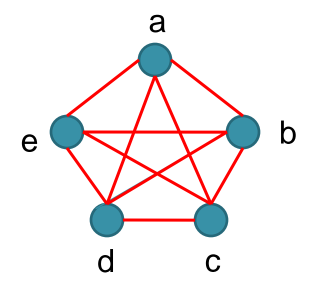
### שאלה 2

- סתירה לקשירות deg(v)=0 :2-1 •
- מקרה 2-2: 1:2-2. deg(v)=1. cerb.
   על ידי (V-v) הוא קשיר. הוכחה: נניח לשלילה שלא אזי v נמצא על מסלול מאיזשהו קודקוד a לקודקוד b לקורי ולכן דרגתו בו היא לפחות 2 סתירה.

לכן ({V-v},E') מקיים את ה"א ולכן: G'=({V-v},E') מקיים את ה"א ולכן:  $|E|' \ge |V| - 1 - 1$  וידוע  $|E|' \ge |V| - 1 - 1$  ולכן  $|E| \ge |V| - 1$ .

## מעגל אוילר

מעגל אוילר הוא מעגל המכיל את כל קשתות הגרףבדיוק פעם אחת.





הוכח כי בגרף קשיר בלתי מכוון אשר קיים בו מעגל
 אוילר, דרגת כל קדקוד היא זוגית.

### שאלה 3

הוכח כי בגרף קשיר בלתי מכוון אשר קיים בו מעגל
 אוילר, דרגת כל קדקוד היא זוגית.

#### הוכחה

- נניח קיים מעגל אוילר בגרף, נראה שכל הדרגות זוגיות.
- $V_0 = V_n, (V_0, ..., V_n)$  נבחר מעגל אוילר כלשהוא (שימו לב צמתים יכולים לחזור על עצמם בסידור זה!).
- נסמן ב $\rho(u)$  את מספר הפעמים שצומת  $\rho(u)$  המסלול, פרט להתחלה והסוף.
- n>i>0 ,  $V_i$  עבור צומת  $u\neq V_0$ , כל מופע של הצומת  $v_i$  במסלול מתאים לשתי קשתות הסמוכות לו במסלול מתאים לשתי קשתות ה $u\neq V_0$  ו  $(v_i,v_{i+1})$ , ולפיכך דרגתו של צומת  $v_i$   $v_i$

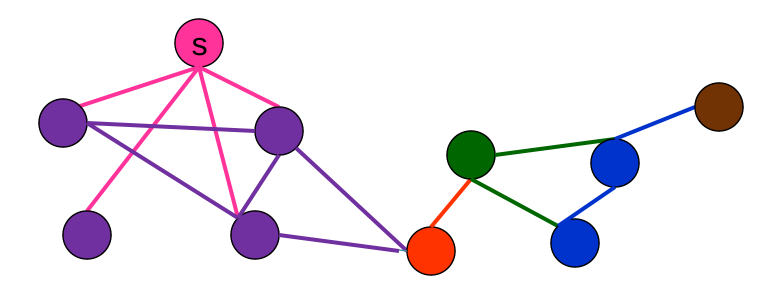
### שאלה 3

הוכח כי בגרף קשיר בלתי מכוון קיים מעגל אוילר
 אמ"ם דרגת כל קדקוד היא זוגית.

#### הוכחה

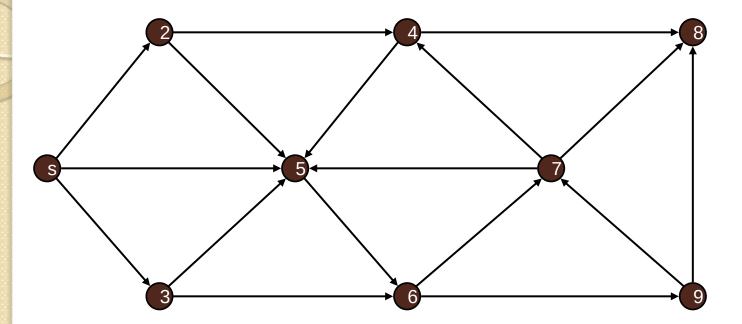
- נניח קיים מעגל אוילר בגרף, נראה שכל הדרגות זוגיות.
- נותר  $v_0$ , לצומת זה שתי קשתות נוספות שלא  $(v_0, v_1)$ , ו  $(v_0, v_1)$  ולכן דרגתו  $(v_0, v_1)$  ב  $(v_0, v_1)$  ולכן דרגתו  $(v_0, v_1)$  ב  $(v_0, v_1)$  ב (v
- כיוון שכל קשת מופיעה במסלול בדיוק פעם אחת הנ"ל מבטא בדיוק את כל הקשתות, ודרגות הצמתים אכן זוגיות.

# **BFS**

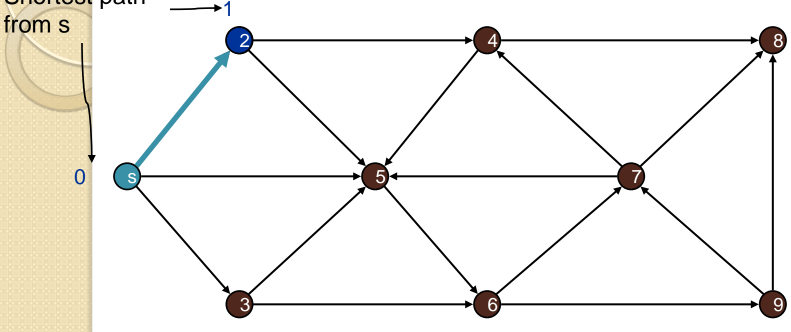


L<sub>0</sub> L<sub>3</sub> L<sub>4</sub> L<sub>4</sub>

# Breadth First Search



Shortest path Breadth First Search



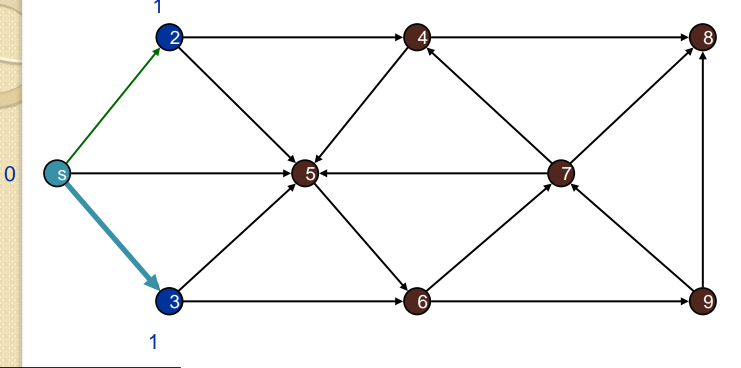
Undiscovered

Discovered

Top of queue

Finished

Queue: s



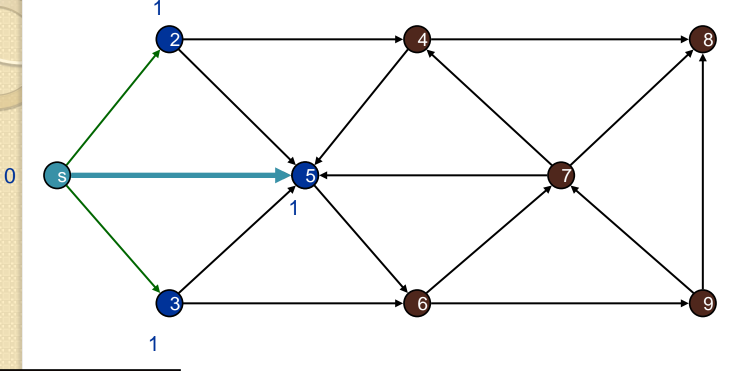
Undiscovered

Discovered

Top of queue

Finished

Queue: s 2



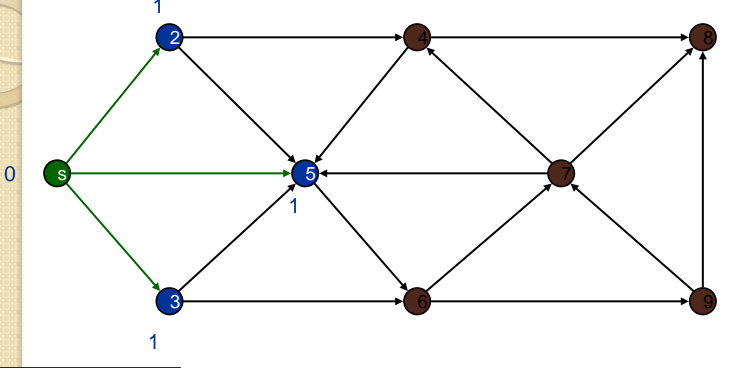
Undiscovered

Discovered

Top of queue

Finished

Queue: s 2 3

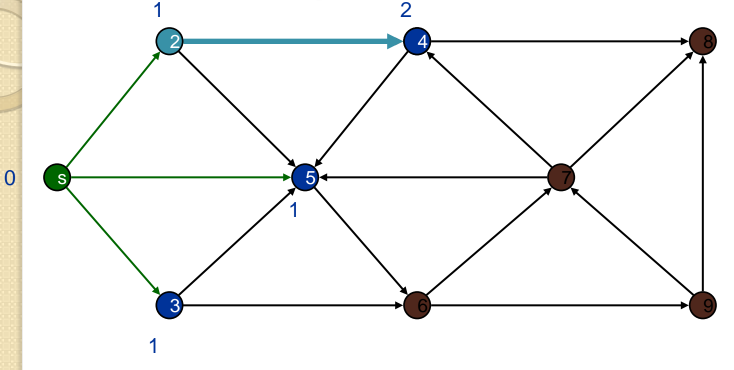


Undiscovered

Discovered

Top of queue

Finished

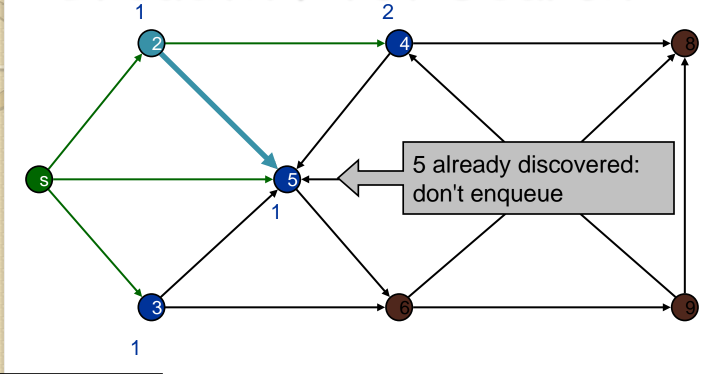


Undiscovered

Discovered

Top of queue

Finished



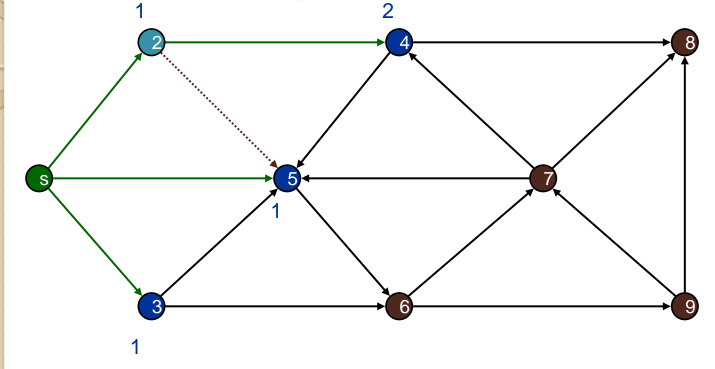
Undiscovered

Discovered

0

Top of queue

Finished



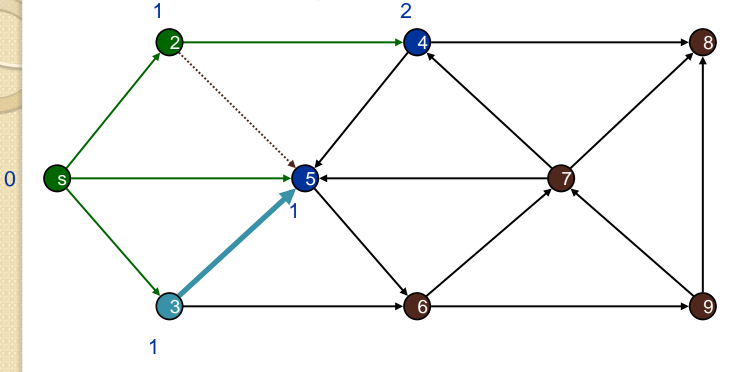
Undiscovered

Discovered

0

Top of queue

Finished



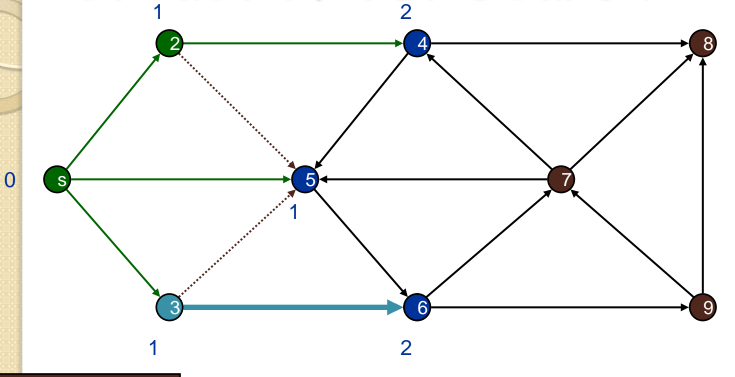
Undiscovered

Discovered

Top of queue

Finished

Queue: 3 5 4



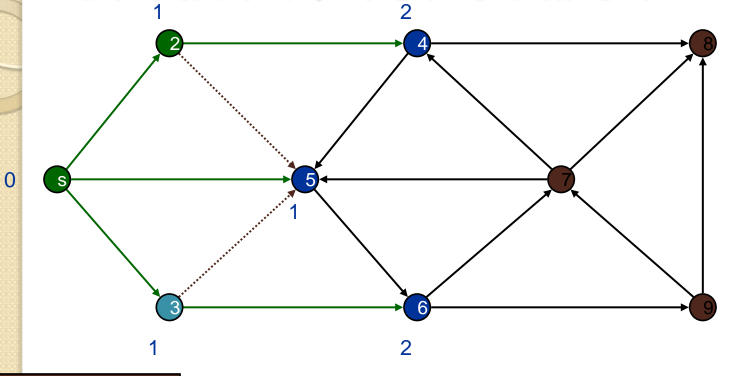
Undiscovered

Discovered

Top of queue

Finished

Queue: 3 5 4



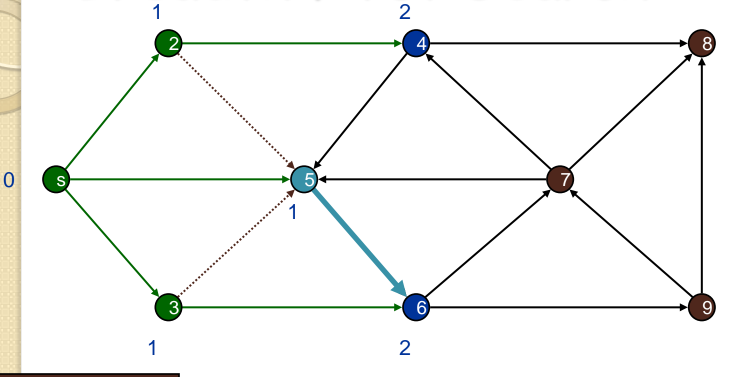
Undiscovered

Discovered

Top of queue

Finished

Queue: 3 5 4 6



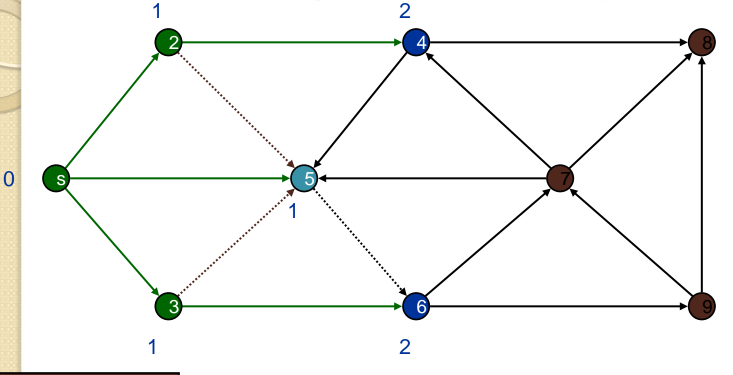
Undiscovered

Discovered

Top of queue

Finished

Queue: 5 4 6



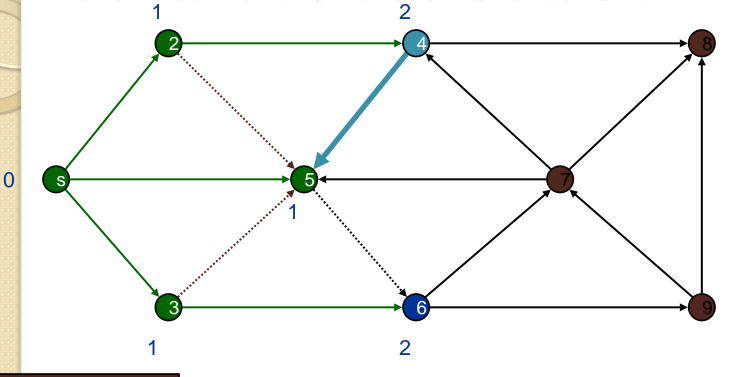
Undiscovered

Discovered

Top of queue

Finished

Queue: 5 4 6

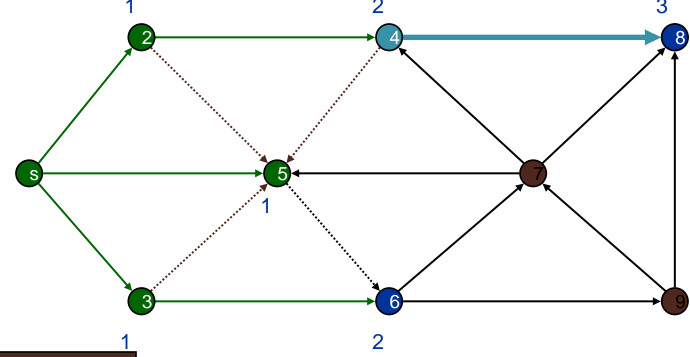


Undiscovered

Discovered

Top of queue

Finished



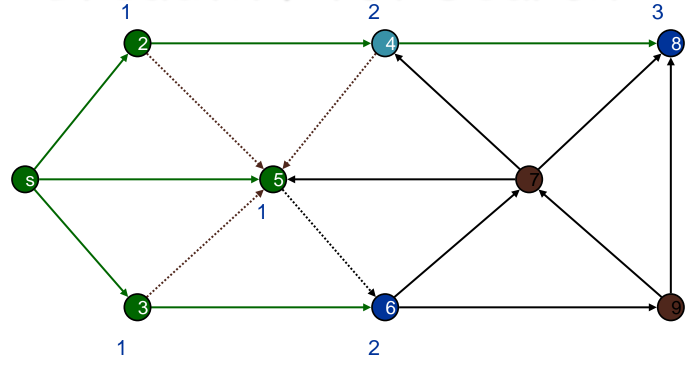
Undiscovered

Discovered

Top of queue

Finished

0



Undiscovered

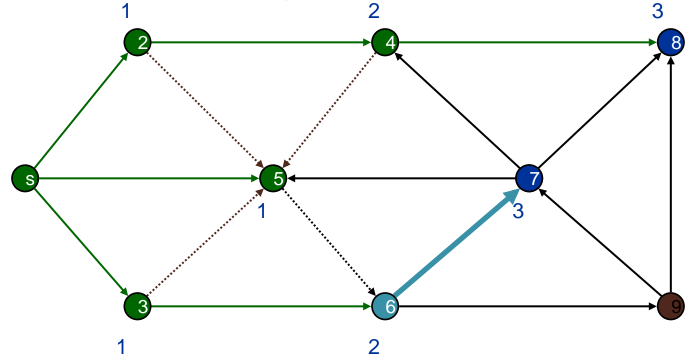
Discovered

0

Top of queue

Finished

Queue: 4 6 8



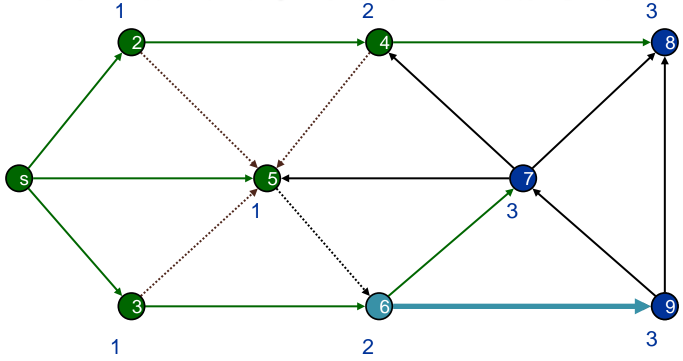
Undiscovered

Discovered

0

Top of queue

Finished



Undiscovered

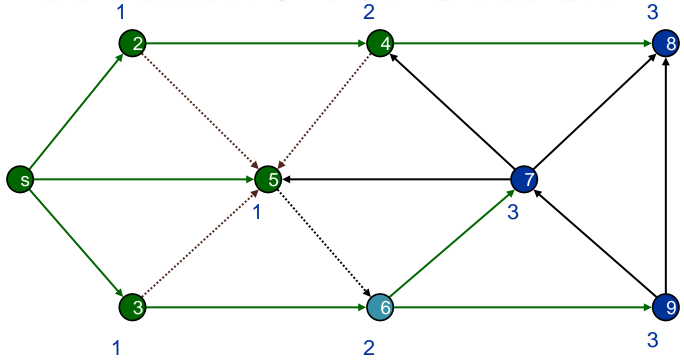
Discovered

0

Top of queue

Finished

Queue: 6 8 7



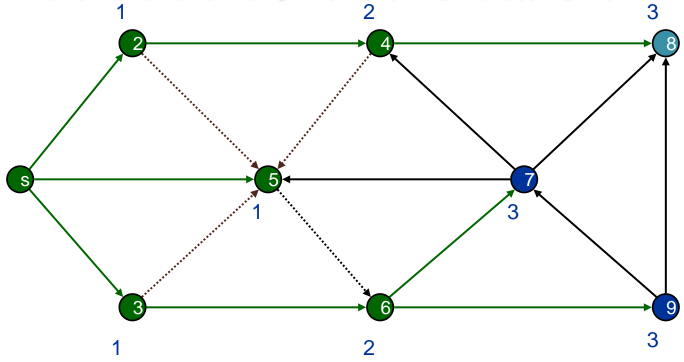
Undiscovered

Discovered

0

Top of queue

Finished



Undiscovered

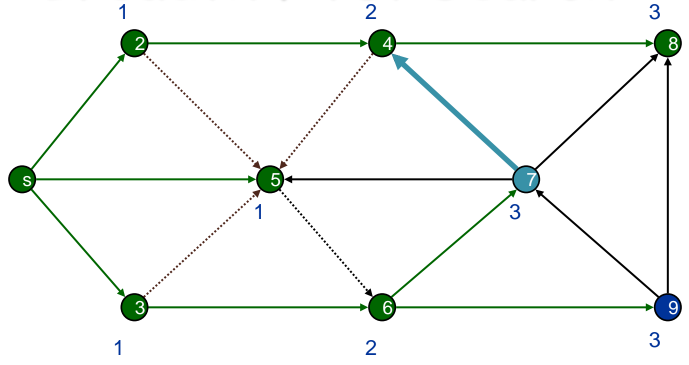
Discovered

0

Top of queue

Finished

Queue: 8 7 9



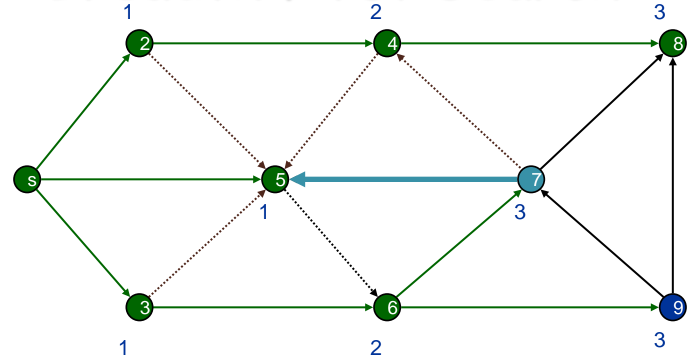
Undiscovered

Discovered

0

Top of queue

Finished

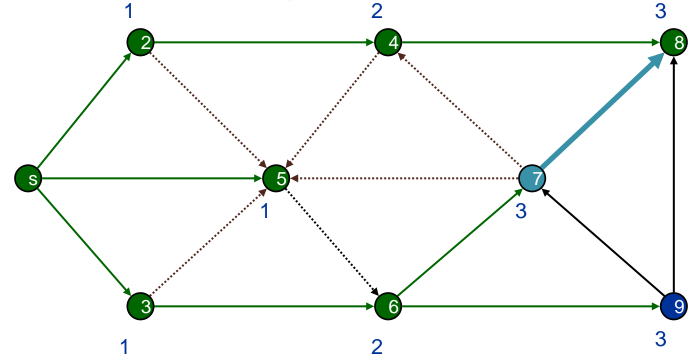


Undiscovered

Discovered

Top of queue

Finished

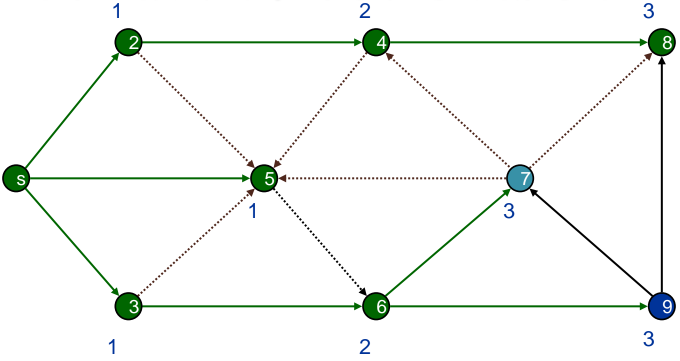


Undiscovered

Discovered

Top of queue

Finished

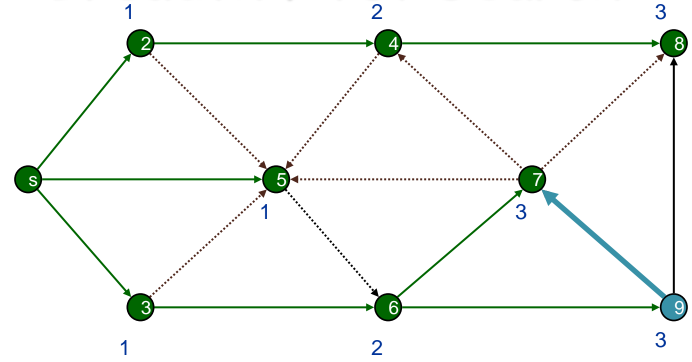


Undiscovered

Discovered

Top of queue

Finished

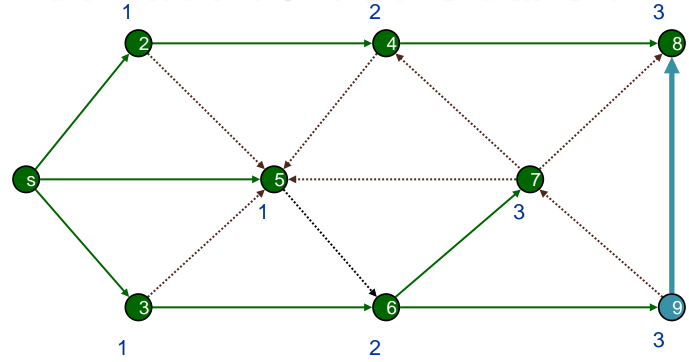


Undiscovered

Discovered

Top of queue

Finished

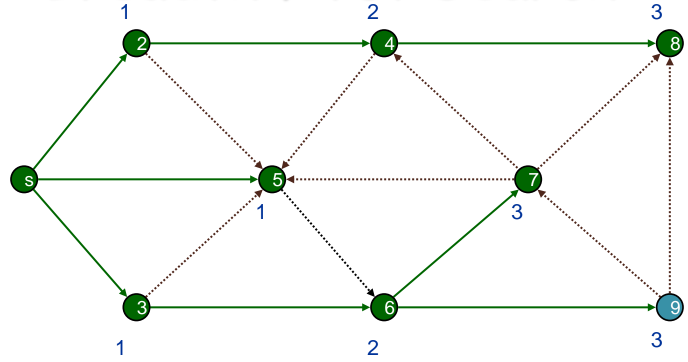


Undiscovered

Discovered

Top of queue

Finished

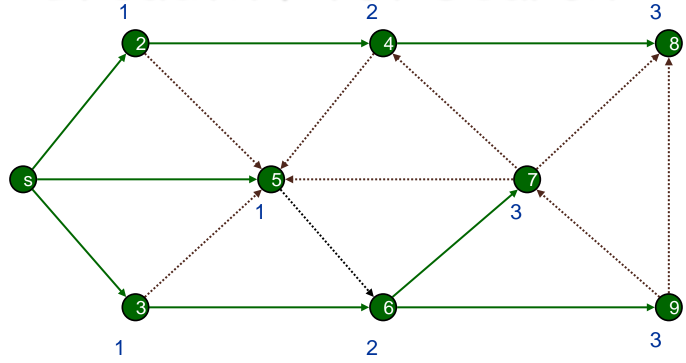


Undiscovered

Discovered

Top of queue

Finished



Undiscovered

Discovered

Top of queue

Finished

Level Graph

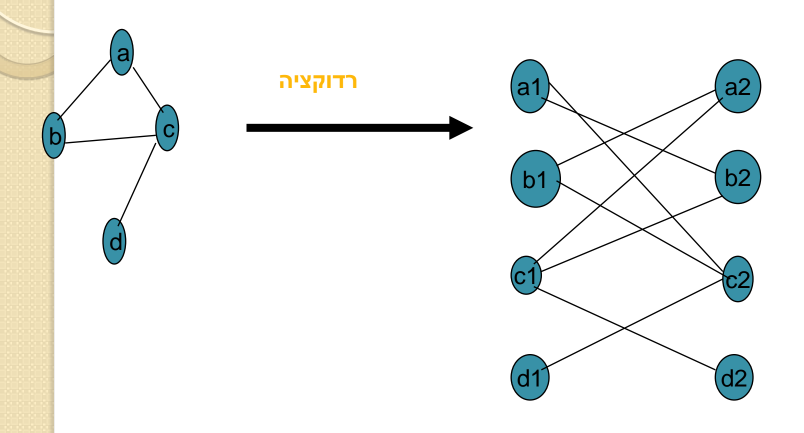
0

#### טכניקת הוכחה - רדוקציה

#### תרגיל

נתון גרף לא מכוון, קשיר וסופי G(V,E) וצומת V ב V. תן אלגוריתם שמוצא עבור כל צומת V את אורך המסלול הקצר ביותר מ V ל V אם אין המכיל מספר זוגי של קשתות, או V אם אין מסלול כזה.

#### דוגמא



#### פתרון

- נפתור ע"י רדוקציה. עקרון הרדוקציה: צמצום של בעיה חדשה לא ידועה לבעיה שפתרונה כבר ידוע.
- בהינתן הגרף G=(V,E) נבנה ממנו גרף חדש G=(V',E') באופן הבא: מכל צומת v ניצור G=(V',E') באופן הבא: מכל קשת (a,b) מכל קשת (a,b) מכל קשת G=(a2,b1), (a1,b2) גרף דו-צדדי.
  - נריץ BFS על G' החל מהצומת G' את הערך בסיום ריצת ה $\lambda(v1)$  סימון:  $\lambda(v1)$  את הערך בסיום ריצת ה $\lambda(v1)$  עבור כל צומת  $\lambda(v1)$  השייך ל

#### פתרון-המשך

- לכל קודקוד v1: החזר את (v1).
  - הוכחת נכונות:

טענה (v1) הוא אורך המסלול הזוגי (v1) הקצר ביותר ב (v1) בין (v1) ל (v1) לא נוכיח טענה זו ישירות – אלא נוכיח טענה קלה יותר להוכחה.

- נסמן
- G- מרחק זוגי בין  $\sigma$   $\sigma$   $\sigma$
- G'- מרחק בין  $s_1$  ל- $\delta'(s_1,t_1)$  •

:2 טענה •

א. יש מסלול באורך k בין s ל v בין s, אזי: s זוגי, וגם יש מסלול באורך s בין s ל v ב s ב. יש מסלול באורך s בין s ל s בין s אזי יש מסלול באורך s בין s ל s בין s בין

- שאלה: •
- מדוע טענה 2 מוכיחה את טענה 1? תשובה:
- $\delta$  (s,t)≤  $\delta'(s_1,t_1)$  נסיק 2 נסיף א' בטענה  $\delta$  נסיף  $\delta'(s_1,t_1)$  ולכן יש שיוויון.  $\delta'(s_1,t_1)$  ולכן יש שיוויון.

#### הוכחת טענה 2

י הוכחת א': ●

G'ביט במסלול באורך Aבין C'2 ב' C'4 ב' C'4 ב' C'5. C'5 ב' C'6 ב' C'6 ב' C'7 ב' C'8 ב' C'9 ב' C

אם נמחק את כל האינדקסים נקבל את המסלול t 's ע"פ P = s-α-b-c-...-t
 הצורה שבה בנינו את 'G'. כמו כן, אורך המסלול הזה כאורך המסלול P' שכן שינינו רק את שמות הקודקודים במסלול.

\_

#### הוכחת טענה 2

- הוכחת א':
- המסלול P' באורך זוגי: זאת משום שהוא מתחיל בקודקוד עם אינדקס 1, נע לקודקוד עם אינדקס 2, חוזר לאינדקס 1, וכך נע לסירוגין ומסתיים באינדקס 1. (ובאופן פורמלי באינדוקציה על האי-זוגיים k, שאין מסלול באורך k בין \$1

• הוכחת ב':

יהי P=s-x-y-z-...-t מסלול באורך זוגי בין s ל באורך זוגי בין s ע"פ האופן שבו בנינו את G' קיים בו C אורכו זהה המסלול: P'=s1-x2-y1-z2-...-t1. אורכו זהה לאורך המסלול P ולכן באורך זוגי. כמו כן, המסלול אכן מסתיים באינדקס 1 שכן אורכו זוגי.

סיבוכיות: יצירת 'G' דורשת מעבר על כל הצמתים ב G פעמיים, ועל כל קשת של G פעמיים. לכן (|V|+|E|) פעמיים. לכן (|V|+|E|) פרצת BFS על 'G, הרצת |O(|E'|+|V'|)=O(|E|+|V|) פר"כ: (|E'|+|V'|) (כי הגרף קשיר ולכן (|E|+Ω(|V|).

#### • תרגיל:

כתוב אלגוריתם יעיל ככל שתוכל אשר מקבל G=(V,E) כקלט גרף מכוון G=(V,E) עם פונקצית משקל W:E $\rightarrow$ {1,2} קצר ביותר בין S ל

פתרון:

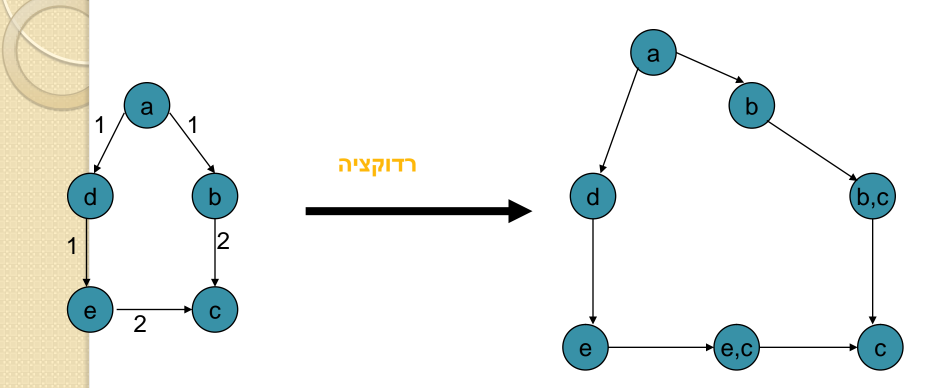
#### פתרון:

על ידי רדוקציה. נבנה גרף לא ממושקל בו נפעיל s BFS ונחזיר בתור תשובה את G'=(V',E') גרף הרדוקציה: G'=(V',E')

$$V' = V \cup \{v_e \mid e \in E \& w(e) = 2\}$$

$$E' = \{e \mid e \in E \& w(e) = 1\} \cup \{(x, v_{(x,y)}), (v_{(x,y)}, y) \mid (x, y) \in E \& w(x, y) = 2\}$$

## דוגמא



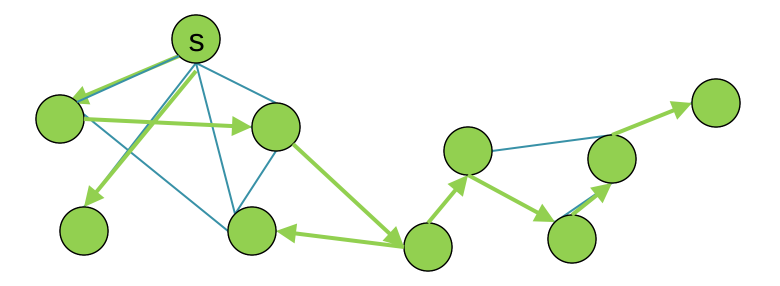
סיבוביות: ליניארית!
 בניית גרף הרדוקציה (|V|+|E|)
 על 'G' ליניארית בגודל 'G' שלינארי בגודל 'G'
 הטענה המרכזית:

# DFS -Depth First Search Algorithm

אלגוריתם רקורסיבי שמסמן צמתים.

```
DFS(v)
mark v;
for each neighbor u of v do
if u is unmarked then DFS(u)
```

# **DFS**



### **DFS**

- האלגוריתם מתחיל מצומת מקור 3, ובכל פעם שהוא מוצא שכן שטרם ביקר בו, האלגוריתם ממשיך אליו רקורסיבית.
- אם בסוף הרקורסיה נשארו צמתים שלא
   בקרנו בהם ניקח צומת כזה ונתחיל שוב
  - 'כל הצמתית צבועים בלבן בתחילת האלג •

# DFS זמני כניסה ויציאה

#### **Algorithm 3.1** DFS(u)

```
b_u \leftarrow t; \quad t \leftarrow t+1
Mark u as "Explored".

for each edge \{u,v\} incident to u do

if v is not marked "Explored" then

Recursively invoke DFS(v)

f_u \leftarrow t; \quad t \leftarrow t+1
```

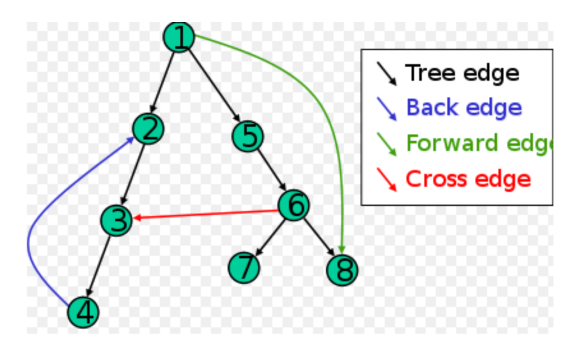
(עמוד 27 במדריך למידה)

דוגמא על הלוח.

### **DFS**

- :u נעבור על כל השכנים של •
- סרם (u,v) אליו מובילה הקשת (u,v) טרם התגלה, נעבור ל v והוא יהפוך לצומת הנוכחי.
   הקשת (u,v) תקרא קשת עץ.
- עבור שכן v שכבר התגלה האלגוריתם לא עושהכלום, אך אנו נתייחס למקרים שונים:
- אם טרם הושלם הטיפול ב v (צבעו אפור) נקרא לקשת (u,v) קשת אחורה המצב הזה קורה כאשר u צאצא של v.
  - בעץ נקרא לקשת קשת u אם v צאצא של u אם v אם v אם v אדימה
- כל שאר הקשתות שאינן קשתות עץ הן קשתות חוצות





### תכונות DFS

- עובר על כל הקודקודים •
- כאל עץ מכוון, גם OFS ניתן להתייחס לעץ ניתן להתייחס לעץ כשהגרף עליו רצים אינו מכוון
  - מוצא מעגלים DFS •
  - מסווג קשתות DFS
    - עץ •
    - אחורה •
    - ∘ קדימה
      - חוצות
  - סיבוכיות (|E| + |V|)O



#### הוכיחו או הפריכו את הטענה הבאה:

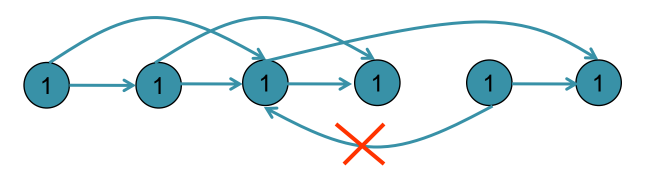
יהי גרף קשיר ולא מכוון ויהי  $u\in V$ . אם G קיימת הרצת G מ-G והרצת G אז G אז G אל G הנותנות את אותו עץ G אז G בהכרח G=T

- הטענה נכונה.
- נניח בשלילה כי קיים גרף G כך שהרצת ,T וגם DFS עליו מקודקוד U נותנת אבל T 
  eq T
- מההנחה נובע כי קיימת קשת (x,y) ב T שאיננה ב T נניח ללה"כ כי x נסרק לפני y, לכן x ניח ללה"כ y אב קדמון של y אב קדמון של y

- הטענה נכונה.
- מהשורש גדול y בעץ ה עכאן מרחק y בעץ מכאן מרחק x ממרחק x ממרחק
- אבל כיוון שזהו גם עץ מסלולים קצרים ביותר
   וקיימת קשת בין y x וזוהי סתירה

# מיון טופולוגי

• מיון טופולוגי – מיון טופולוגי של גרף מכוון G=(V,E) הינו סידור G=(V,E) של קודקודי הגרף, כך שלכל  $(v_1,\ldots,v_n)$  של  $i,j\leq n$  אם i< j אז אין קשתות מ i ל בגרף.



# מיון טופולוגי

משפט: אם הגרף גמ"ל אזי יש מיון טופולוגי. מוכיחים בבניה – נותנים אלגוריתם שמוצא מיון טופולוגי (עמוד 111 בספר).

כך U רכיב קשיר היטב: תת קבוצה מקסימאלית שכל שני קודקודים בU ניתנים להגעה הדדית.

# מיון טופולוגי

טענה: כל שני רכיבים קשירים היטב בגרף הם זר<mark>ים.</mark> הוכחה: תרגיל קל.

מסקנה(בסיסית וחשובה): אוסף הרכיבים הקשירים היטב מהווה חלוקה של הגרף.

הוכחה: ברור שכל קודקוד בגרף נמצא ברכיב קשיר שכן לפחות הוא בעצמו מהווה קבוצה קשירה היטב.

לכן איחוד כל הרכיבים הקשירים היטב הוא כל הקודקודים.

שנית, כל שני רכיבים קשירים היטב הם זרים. וסיימנו.

- הגדרה: גרף מעורב הוא גרף שבו כמה מהקשתות מכוונות והאחרות אינן מכוונות.
- הוכיחו שאם בגרף מעורב התת-גרף המתקבל מכל צמתי הגרף ומהקשתות המכוונות בלבד אינו מכיל מעגל מכוון, אז תמיד ניתן לכוון את הקשתות הלא מכוונות כך שבגרף המכוון המתקבל אין מעגל מכוון. הראו כיצד ניתן למצוא כיוון מתאים לקשתות בזמן ה\(\beta(\vert \mu + \vert \mu)\).
  - רמז: מצאו קודם את האלגוריתם המבצע את הכיוון
     ומהוכחת נכונותו הסיקו כי קיים כיוון כנדרש.

נפתור ע"י רדוקציה למיון טופולוגי. בשלב ראשון • נתייחס לתת-גרף המכוון G', הכולל רק את הקשתות המכוונות. מאחר שזהו גרף מכוון חסר מעגלים אפשר להפעיל עליו מיון טופולוגי בזמן ליניארי, ולקבל סידור של הצמתים כך שכל קשתות הגרף מכוונות תמיד מצומת בעל מספר סידורי נמוך לצומת בעל מספר סידורי גבוה. כעת נוסיף את הקשתות הלא מכוונות, ונכוון אותן כך שכל קשת תהיה תמיד מצומת שמספרו הסידורי במיון הטופולוגי נמוך יותר אל צומת שמספרו הסידורי במיון הטופולוגי גבוה יותר.

- התקבל גרף מכוון שבו כל הקשתות מכוונות תמיד מצומת בעל מספר סידורי נמוך לצומת בעל מספר סידורי נמוך לצומת בעל מספר סידורי גבוה. נניח שיש בגרף מעגל מכוון  $u_1, ..., v_n$  סידורי גבוה מספרו הסידורי של  $u_i$  במיון הטופולוגי.  $u_i$ 
  - אז נקבל  $d(v_1)$ < ...<br/>  $d(v_1)$ <br/>  $d(v_1)$ <br/>  $d(v_1)$ <br/>  $d(v_1)$ <br/>  $d(v_1)$ <br/>  $d(v_1)$ <br/>  $d(v_1)$

### תרגיל

תרגיל: נתון גרף מכוון. כיצד יכול להשתנות מספר הרכיבים הקשירים היטב בגרף אם מוסיפים קשת

חדשה?

נניח שהיו K רכיבים.

- המספר רק יכול לקטון: הרכיבים הקשירים היטב שהושרו מהגרף G נותרו קשירים היטב אך לאו דווקא מקסימליים בגרף G': הוספת הקשת יכולה לגרום לאיחוד של שני רכיבים כאלו (או יותר).
  - עבור כל i≤K ניתן למצוא דוגמא בה מספר הרכיבים הקשירים היטב הופך ל i. מהי?

### תרגיל

גרף לא-מכוון נתון. G = (V, E) גרף לא-מכוון נתון. G = G בה שאם קיימת ריצת  $V \in V$  מסלול צומת  $V \in V$  הוא עלה, אז קיים ב- $V \in V$  באופן ש- $V \in V$  באופן ש- $V \in V$  איננו על המסלול.

מכוון/לא מכוון DFS מכוון/לא מכוון u אם u המסלול הלבן u אם u התגלה קיים צומת v הוא צאצא של u אם "ם כש-u התגלה קיים מסלול מ-u לu שמכיל רק צמתים שעוד לא התגלו.

נתבונן בריצת DFS בה V הינו עלה ונסמן את שכני V לפי סדר הופעתם בעץ ה DFS , 
 \underset \underset

 $V_1$  לכן נוכל ללכת בעץ ה- DFS מ-  $V_1$  לצאצא עד ואחר כך לצאצא של  $V_2$  שהוא  $V_3$  וכיוצא בזה עד ל-  $V_3$ . מסלול זה אינו עובר דרך  $V_3$ , כיון ש-  $V_4$  הוא עלה.

#### פתרון נוסף שהוצע במפגש:

- עלה ונסמן את □FS בה ינו עלה ונסמן את העץ הנוצר מריצה זאת ב-T.
  - $v_1, v_2, \dots, v_k$ נסמן את השכנים של  $v_1, v_2, \dots, v_k$
- לפי משפט 3.7 בעמוד 92 בספר (+ההבחנה שהמשפט נכון גם עבור קשתות עץ),עבור כל זוג x ו-y המחוברים בקשת, מתקיים ש- או y-ו או y, הוא אב קדמון של השני. בפרט מתקיים , y  $\mathbf{v_i}$  עבור כל  $\mathbf{v_i}$  1  $\leq$  i  $\leq$  k) ש- או ש $\mathbf{v_i}$  אב קדמון של -אב קדמון של ∨ בעץ T. מכיוון ש∨ עלה בי∨ רייט ש-י נקבל שכל  $V_i$  הוא אב קדמון של  $V_i$ . מכך נובע ∨ אבא הישיר של s שבמסלול הפשוט מהשורש בנוסף  $V_1, V_2, ..., V_k$  - עופיעים כל שכני T בנוסף מסלול זה לא מכיל את ∨, וסיימנו.

:הוכח או הפרך

אם בגרף מכוון יש קשתות הנכנסות לצומת *ש* וגם קשתות היוצאות ממנו, אזי לא ייתכן שבהרצת DFS על הגרף הצומת *ש* יימצא בעץ המכיל אותו בלבד.



- הטענה אינה נכונה.
- למשל נסתכל על גרף שבו שלושה צמתים 1, 2, ו- 3 ושתי קשתות (1, 2) ו-(2, 3), ונניח שבייצוג הגרף מופיע קודם כל הצומת 3, אח"כ הצומת 2 ואח"כ הצומת 1. במקרה זה, הצומת 2 יהיה מבודד ביער ה-DFS.





• הוכיחו או הפריכו:

G-כל גרף קשיר ולא מכוון , לכל מעגל פשוט ב-C בדיוק קשת ולכל ריצת DFS על G, בהכרח יש ב-C בדיוק קשת אחורה אחת.

הטענה אינה נכונה: למשל, גרף לא מכוון ובו ארבעה צמתים  $\{1, 2, 3, 4\}$  וקשתות (2, 4), (1, 4), (1, 3), (1, 2) חוקית על DFS ריבוע עם אלכסון אחד). ריצת הגרף הזה מהצומת 1 יכולה ליצור את העץ המכיל את הקשתות (1, 4), (2, 4) ו-(3, 4). לכן המעגל (1, 3), (1, 2) הפשוט המורכב מארבע הקשתות ו-(2, 4) מכיל שתי קשתות אחורה (שתי (2, 4) הראשונות).





- הוכיחו או הפריכו:
- יהי גרף קשיר ולא מכוון, יהי  $S \in V$  ויהי T עץ המתקבל מהרצת DFS על G מ-S. אז עומקו של החות כעומקו של כל עץ המתקבל מהרצת BFS על G מ-S.

הטענה נכונה: נניח בשלילה שיש עץ המתקבל u מהרצת BFS על u מהרצת BFS על u מהרצת פיותר בעץ ה-BFS, ויהי u עומקו של הצומת העמוק ביותר בעץ ה-BFS, ויהי u עומקו של u מאחר שזהו עץ מסלולים קצרים הרי מרחקו של u מאחר שזהו עץ מסלולים קצרים הרי מרחקו של u מאחר בדיוק u אבל עומקו של u קטן מu קטן מu כלומר המסלול בפרט עומקו של u קצר מu בסתירה לנכונות BFS בעץ u מל קצר מu קצר מu, בסתירה לנכונות

- יהי G=(V,E) גרף לא מכוון וקשיר. הוכח או הפרך:
- עלG ניתן OFS א. כל עץ המתקבל מריצת G ניתן G ניתן לקבל על ידי ריצת G עלG.
- ניתן G על G ניתן פריצת BFS ב. כל עץ המתקבל מריצת G ניתן לקבל על ידי ריצת DFS על G.

בשני הסעיפים הטענה אינה נכונה. נפריך ע"י • גרף מלא (קליק) שבו G שבו G צמתים. כלומר, כל צומת מחובר בקשת לכל צומת אחר. בגרף זה, כל ריצת DFS, לא משנה מאיזה צומת נתחיל, נראית כמו שרוך, כלומר, מסלול בן 4 צמתים. לעומת זאת, כל ריצת BFS, לא משנה מאיזה צומת נתחיל, היא עץ שבו צומת המקור ברמה 0 וכל שאר הצמתים ברמה 1. מכאן ברור כי על גרף זה אף אחת מהטענות אינה נכונה.