# 2 הרצאה

# חיפוש לעומק

Depth First Search (DFS)

#### תזכורת

sבהינתן גרף G וצומת s רוצים למצוא עץ T שפורש את כל הצמתים שישיגים מ-

- אלגוריתם כללי
  - BFS •
- ם מימוש BFS באמצעות תור •

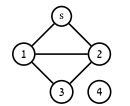
# **DFS**

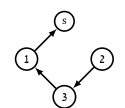
- $i\leftarrow 1$  , $d(s)\leftarrow 0$  , $p(v)\leftarrow nil$  , $d(v)\leftarrow -1$  מציבים  $v\in V$  , לכל  $U\leftarrow \{s\}, F\leftarrow \emptyset$  .1.
  - מקסימלי מועם ( $u\in U$ ) מחוצה את שחוצה שחוצה עם מחוצה שחוצה עם מחוצה עוד ישנה כל מוד ישנה מחוצה את מחוצה את מחוצה את

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

- $p(v) \leftarrow u$  (2)
- $d(v) \leftarrow i$  (x)
- $i \leftarrow i + 1$  (T)

### דוגמה





# מימוש על ידי מחסנית

- $S \leftarrow (s)$  , $i \leftarrow 1$  , $d(s) \leftarrow 0$  , $p(v) \leftarrow nil$  , $d(v) \leftarrow -1$  מציבים  $v \in V$  , $t \leftarrow \{s\}$ ,  $t \leftarrow \{s\}$ ,  $t \leftarrow \{s\}$  .1
  - 2. כל עוד המחסנית לא ריקה
    - $u \leftarrow S.top()$  (x)
  - $(u \in U)$  ע שחוצה את uv קשת קשת (ב)

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

$$p(v) \leftarrow u$$
 ii.

$$d(v) \leftarrow i$$
 iii.

- S.push(v) iv.
  - (ג) אחרת

$$u \leftarrow S.pop()$$
 i.

$$\beta(u) = i$$
 ii.

$$i \leftarrow i+1$$
 (7)

- טענה 1. בזמן ריצת האלגוריתם, כל הצמתים הגבוליים נמצאים במחסנית
  - הוכחה. באינדוקציה על צעד האלגוריתם
  - d-טענה 2. המחסנית מונוטונית עולה ביחס ל
    - הוכחה. באינדוקציה על צעד האלגוריתם
      - שסקנה 1. זהו מימוש של DFS

הערה: מכיוון שזמני הגילוי של הצמתים הם יחודיים (בשונה מהמרחקים שלהם למשל) אזי המימוש באמצעות מחסנית שקול לכל מימוש אחר של DFS (הדבר אינו נכון לגבי מימוש של BFS באמצעות תור). לכן, כל טענה לגבי המימוש באמצעות מחסנית תקפה עבור DFS באופן כללי. 

#### תכונות

v-טענה 3. בזמן ריצת DFS, אפתים במחסנית,  $s,\ldots,v$  הם המסלול ב-T

הוכחה. באינדוקציה על צעד האלגוריתם

מסקנה 2. עבור שני צפתים u ו-v, v צאצא של u ב-T אם ורק אם u נפצא בפחסנית כאשר v טוכנס אליה.

הוכחה. כיוון ראשון מיידי מטענה 3.

s- כיוון שני גם מטענה 3 כאשר האבחנה היא שבעץ, צומת u הוא אב קדמון של v אם ורק אם הוא נמצא על המסלול מ- כיוון שני גם מטענה 3 כאשר האבחנה היא שבעץ, צומת אבר הוא על המסלול מ- v-

הגדרה 1 (צומת לבן). כזמן ריצת האלגוריתם, נקרא לצמתים ב-U שחורים ולשאר הצמתים לבנים

אכחנה 1. צומת יוצא מהמחסנית רק אחרי שכל שכניו שחורים.

למה 1 (המסלול הלבן). צומת v צאצא של צומת v אפ"מ כאשר v מוכנס למחסנית קיים ממנו מסלול של צמתים לבנים לצומת v

הוכחה. כיוון 'אם' באינדוקציה על אורך המסלול. הצומת הראשון במסלול שנכנס למחסנית מחלק את המסלול לשני מסלולים קצרים יותר. פרט קטן אך חשוב אחד הצמתים במסלול אכן נכנס למחסנית.

כיוון 'רק אם' נניח בשלילה שv צאצא של u אבל כל מסלול בניהם מכיל צומת שחור אחד לפחות אז בזמן הכנסת v למחסנית תכן המחסנית מכיל את המסלול מv ולכן הכנסנו למחסנית צומת שחור - סתירה.

## יער DFS

נכליל את אלגוריתם ה-DFS. הקלט הוא גרף (מכוון או לא) הפלט הוא יער של עצים מושרשים כאשר כל עץ מקיים את כל התכונות עליהן דיברנו עד כה.

- $i\leftarrow 0$  , $p(v)\leftarrow nil, \alpha(v)\leftarrow -1$  מציבים  $v\in V$  לכל  $U\leftarrow\emptyset, F\leftarrow\emptyset$  .1
  - $U \neq V$  כל עוד. 2
  - $s \in V \setminus U$  בחר צומת (א)
  - $i \leftarrow i+1$  ,  $\alpha(s) \leftarrow i$  ,  $U \leftarrow U \cup \{s\}$  (2)
- (ג) כל עוד ישנה קשת uv שחוצה את ( $u \in U$ ) מקסימלי מוע ישנה קשת עם מחוצה את (ג)

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

נראה בהמשך שזהו בדרך כלל האלגוריתם שנרצה להריץ.

#### סיכום

DFS משמש כאבן בניין לאלגוריתמים יותר מורכבים (רכיבים בלתי פריקים, רכיבים קשירים היטב, מיון טופולוגי).

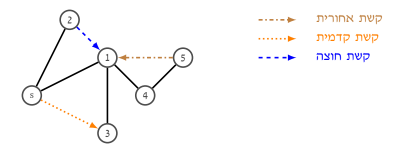
דוגמה 1 (מיון טופולוגי). הרץ ,DFS פלוט את הצפתים לפי סדר הוצאתם פהפחסנית.

# סיווג קשתות

בהינתן גרף מכוון ותת עץ (מושרש) שלו מסווגים את קשתות הגרף ל-4 סוגים:

- 1. קשתות עץ
- 2. קשתות קדמיות
- 3. קשתות אחוריות
  - 4. קשתות חוצות

הערה: בגרף לא מכוון נתייחס לקשתות קדמיות וקשתות אחוריות כקשתות אחוריות.



טענה 4. בגרף לא מכוון ועץ שהוא פלט של DFS אין קשתות חוצות

הוכחה. באמצעות למת המסלול הלבן