The DFS (Depth First Search) Algorithm

חיפוש לעומק-תחילה

במדעי המחשב, **אלגוריתם חיפוש לעומק** (אנגלית: Depth First Search, ראשי תיבות: DFS) הוא אלגוריתם המדעי המחשב, אלגוריתם חיפוש לעומק (אנגלית: המשמש למעבר על גרף או לחיפוש בו.

אינטואיטיבית, האלגוריתם מתחיל את החיפוש מצומת שרירותי בגרף ומתקדם לאורך הגרף עד אשר הוא נתקע, לאחר מכן הוא חוזר על עקבותיו עד שהוא יכול לבחור להתקדם לצומת אליו טרם הגיע. דרך פעולת האלגוריתם דומה במידת מה לסריקה שיטתית של מבוך.

כמו בחיפוש לרוחב, גם בחיפוש לעומק נצבעים קדקודים במהלך החיפוש כדי לציין את מצבם. כל קדקוד צבוע בתחילה לבן, הוא נצבע באפור כאשר הוא מתגלה במהלך החיפוש, והוא נצבע בשחור כאשר הטיפול בו מסתיים, כלומר כאשר רשימת הסמיכות שלו נבדקה במלואה.

כמו בחיפוש לרוחב, בכל פעם שמתגלה קדקוד v במהלך הסריקה של רשימת הסמיכות של קדקוד u שכבר התגלה, החיפוש לעומק מציין אירוע זה על-ידי הצבת u, הקודם של v, בשדה v. שלא כמו חיפוש לרוחב, אשר תת-גרף הקודמים הנוצר על-ידי חיפוש לעומק עשוי להיות מורכב מכמה עצים, שכן גרף הקודמים של חיפוש עשוי להתנהל מכמה מקורות. **תת-גרף הקודמים** של חיפוש לעומק יוצר יער עומק (depth-first forest) המורכב מכמה **עצי עומק** (depth-first trees).

בנוסף, חיפוש לעומק שומר בכל קדקוד חותמות זמן (timestamps) . לכל קדקוד *ע* יש שתי חותמות זמן: הראשונה, מנוסף, חיפוש לומק מייצגת מתי התגלה ∨ לראשונה (ונצבע באפור), השנייה [v] מייצגת מתי התגלה ∨ לראשונה (ונצבע באפור), השנייה [v] מוימת הסמיכות של v (וצבע אותו בשחור). חותמות זמן אלה משמשות באלגוריתמי גרפים רבים, ובאופן לבחון את רשימת הסמיכות של n חיפוש לעומק. פונקציה dfs שלהלן שומרת את מועד הגילוי של קדקוד u קבמשתנה [u] במשתנה [u] ואת מועד סיום הטיפול בקדקוד u במשתנה [u] במשתנה [v] הקדקודים מתגלה פעם אחת והטיפול בו מסתיים פעם אחת. לכל קדקוד מתקיים: בין 1 ל-|v|2, שכן כל אחד מ-|v| הקדקודים מתגלה פעם אחת והטיפול בו מסתיים פעם אחת. לכל קדקוד מתקיים: firstTime [u] אפור בין הזמן firstTime [u] לזמן ומstTime [u] הוא לבן לפני זמן [astTime [u] הפסאודו-קוד שלהלן הוא האלגוריתם הבסיסי לחיפוש לעומק. גרף G יכול להיות מכוון או בלתי-מכוון. המשתנה time האמתנה גלובאלי המשמש לניהול חותמות-הזמן.

```
dfs(G)
1 for each vertex u \in V[G]
      color[u] = WHITE
      pred [u] = NIL
4 \text{ time} = 0
5 for each vertex u \in V[G]
       if color[u] == WHITE
7
            dfs_visit(G,u)
dfs visit(G,u)
1 color[u] = GRAY // White vertex u has just been discovered.
2 time = time + 1
3 firstTime[u] = time
4 for each v \in Adj[u] // Explore edge (u, v).
5
      if color[v] == WHITE
6
            pred[v] = u
            dfs visit (G, v)
8 color[u] = BLACK // Blacken u; it is finished.
9 LastTime [u] =++time
```

התכנית פועלת כדלקמן:

MIL שלהם לערך את השדות π צובעות את כל הקדקודים בלבן ומאתחלות את שדות 1-3

שורה 4 מאפסת את מונה הזמן הגלובאלי.

.dfs_visit ביקור" באמצעות נמצא קדקוד לבן, נערך בו "ביקור" באמצעות ע- בתורו, וכאשר נמצא קדקוד לבן. בער בו "ביקור" באמצעות בשורה v- בכל פעם שמתבצעת בשורה v- קריאה ל-u- תומק u- מרכל פעם שמתבצעת בשורה v- קריאה ל-u- מרכל פעם שמתבצעת בשורה v- קריאה ל-u- מרכל פעם שמתבצעת בשורה v- מרכל פעם שמתבעת בשורה v- מרכל בעורם בשורם בשורה v- מרכל בעורם בשורם בעורם בעורם בעורם בעורם בעורם בעורם ב

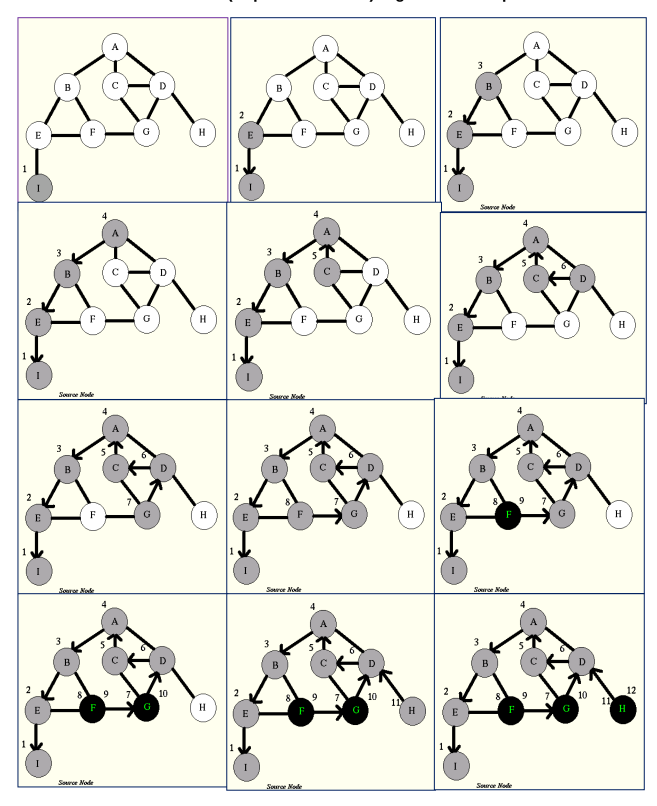
.lastTime [u] ומועד סיום firstTime [u] כאשר dfs ראשר מועד סיום נבר הוצב מועד גילוי מועד סיום ווזרת, בכל קדקוד

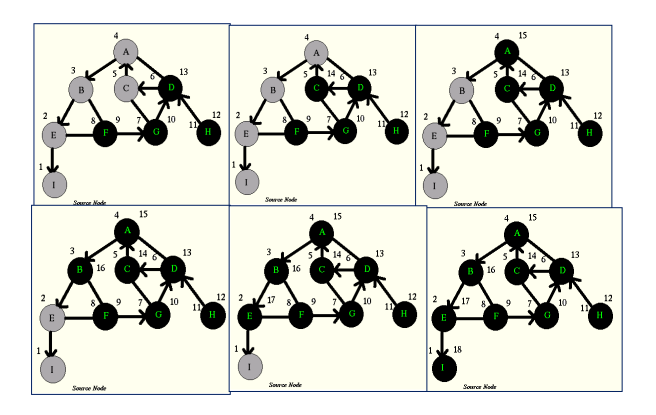
.firstTime [u] - שורה time מחשבת את מועד הגילוי של time על-ידי הוספת 1 למשתנה גלובאלי על-ידי מחשבת את מועד הגילוי של tu על-ידי הוספת tu בוחנות כל קדקוד tu הסמוך ל-tu ואם tu בוחנות כל קדקוד tu החשבת של-ידי הוספת tu בוחנות כל קדקוד tu החשבת tu בוחנות בו ביקור באפן רקורסיבי.

. נבדקת על-ידי החיפוש לעומק ($\mathfrak{u}, \mathfrak{v}$) נבדקת על-ידי החיפוש לעומק $v \in \mathit{Adj}[u]$

ם בשחור, ומציבות u-שורות a-שורות מנדקו כל הצלעות היוצאות מ-שורות 1 בשחור, ומציבות ומציבות ומציבות מועד הסיום. lastTime [u] -

The DSF (Depth-first search) Algorithm Example





<u>טענה 1</u>

מלגוריתם עובר על כל קדקוד הגרף פעם אחת בלבד. – dfs

הוכחה: הפונקציה dfs_visit נקרא על קדקוד v רק עם הצבע שלו הוא לבן, והצבע מיד משתנה.

. אלגוריתם עובר על כל צלע הגרף פעם אחת בלבד – dfs <u>2</u>

נקרא על קדקוד פעם אחת בלבד (טענה 1) וגוף הלולאה להכחה: : הפונקציה dfs_visit הוכחה: : הפונקציה

for each $v \in Adj[u]$

מבוצעת לכל צלע הגרף פעם אחת בלבד.

. אלגוריתם עובר על כל קדקודי הגרף (כמובן, באותו רכיב קשירות הגרף). dfs

הוכחה: נוכיח את הטענה באינדוקציה לפי מרחק k של קדקוד כלשהו עד המקור.

בסיס האינדוקציה: k=0. האלגוריתם עובר על קדקוד המקור.

.k-1 הנחת אינדוקציה: האלגוריתם עובר על כל קדקודי הגרף שמרחקם עד המקור שווה

שלב אינדוקציה: נתבונן בקדקוד ∨ כלשהו שמרחקו עד המקור הוא k. בגלל שקיים מסלול מ-v עד המקור, v קשור עלב אינדוקציה: נתבונן בקדקוד w שמרחקו עד המקור הוא k-1. אזי האלגוריתם יעבור על v, כאשר הוא עובר על w.

סיבוכיות

נקראת בדיוק פעם אחת עבור כך dfs_visit הלולאה הלולאה העבצעות בסיבוכיות (O(|V|). פונקציה O(|V|) נקראת בדיוק פעם אחת עבור כך קדקוד אין, שכן היא נקראת רק קדקודים לבנים. במהלך ביצוע של $v \in V$, שכן היא נקראת רק קדקודים לבנים. במהלך ביצוע של $\sum_{v \in V} |Adj(v)| = O(E)$ פעמים. מאחר שמתקיים 4-7 מתבצעת $v \in V$

.O(|E|+|V|) היא אפוא Ors. סיבוכיות של Ors. סיבוכיות של dfs_visit של

מציאת מעגל בגרף (מכוון או לא מכוון) – פסאודו-קוד:

```
hasCircle(G)
      ans = false
      for each vertex u \in V[G]
             color[u] = WHITE
             pred[u] = NIL
      for each vertex u in G and ans==false
             if color[u] == WHITE
                    ans = dfsVisit(u)
      return ans;
end- hasCircle
dfsVisit(int u)
      ans = false
      color[u] = GRAY
      for each vertex v in Adj(u) and ans==false
             if (color[v] == GRAY \text{ and } pred[u] \neq v)
                    ans = true
                    getCycle(u, v)
             else if color[v]==WHITE
                    pred[v] = u;
                    ans = dfsVisit(v)
      color[u] = BLACK
      return ans;
end-dfsVisit
getCycle(int u, int v)
      Stack cycle
      x = u
      while x \neq v
             cycle.push(x)
             x = pred[x]
      end-while
             push(cycle , v)
             push(cycle, u)
      reverse(cycle)
end-getCycle
public String dfsPath(int u, int v)
      String ans = null;
      dfs(u);
      if (color[v] != WHITE)
             ans = new String() + v;
             while (v!=u){
                    v = pred[v];
                    ans = v + "->" + ans;
             end-while
      end-if
      return ans;
end-dfsPath
```

שימושים

לאלגוריתם החיפוש לעומק יתרונות על אלגוריתם חיפוש לרוחב אם קיימת ידע קודם או אינטואיציה שמסוגלת לעזור לחיפוש. למשל, בחיפוש היציאה ממבוך, אם יופעל חיפוש לרוחב מאמצע המבוך תימצא היציאה רק בשלב האחרון של האלגוריתם. לעומת זאת, בחיפוש לעומק ניתן יהיה למצוא את היציאה כבר בתחילת ריצת האלגוריתם, עוד לפני שיהיה עליו לשוב על עקבותיו, ובפרט אם יש לו דרך טובה להעריך מהו הכיוון הנכון של היציאה.

לעומת זאת, אלגוריתם חיפוש לעומק סובל מחסרונות כאשר הגרפים עליהם הוא פועל הם גדולים מאוד. בפרט, בגרפים בעלי מסלולים אינסופיים, האלגוריתם עלול לא לעצור גם אם האיבר שהוא מחפש נמצא בגרף (כי המסלול שבו הוא יבחר עלול להיות מסלול אינסופי שבו האיבר שמחפשים לא נמצא, ואז האלגוריתם יתקדם ללא הפסקה באותו מסלול מבלי לחזור על עקבותיו), וזאת להבדיל מחיפוש לרוחב, שמובטח לו שיגיע מתישהו אל האיבר שאותו מחפשים

ניתן להשתמש באלגוריתם חיפוש לעומק בתור בסיס לאלגוריתמים רבים שפועלים על גרפים. למשל, מציאת רכיבי קשירות בגרף, מציאת מסלול אוילרי ומציאת מעגלים בגרף.

בדיקת האם גרף נתון הוא עץ

עץ הוא גרף קשיר לא מכוון ללא מעגלים.

(שיטה א

בודקים קשירות וחוסר מעגלים בעזרת DFS.

שיטה ב)

- BFS/DFS בודקים קשירות בעזרת 🕹

במילים אחרות מספר צלעות מינימאלי של גרף קשיר הוא 1 - |V|.