BÀI TẬP TOÁN TỔ HỢP

Giảng viên: Nguyễn Quản Bá Hồng Sinh viên: Võ Huỳnh Thái Bảo

Ngày 22 tháng 7 năm 2025

Mục lục

1	Bài	Toán	1: Ferrers & Ferrers Transpose Diagrams	3
2	Bài	Toán	2: Đếm số phân hoạch $p(n, k)$	4
3	Bài	Toán	3: Số phân hoạch tự liên hợp	5
4	Bài	Toán	4: Chuyển Đổi Giữa Các Biểu Diễn Đồ Thị và Cây	6
5	Bài	Toán	5: Giải Các Bài Tập Đồ Thị (Val21)	8
6	Bài	Toán	6: Tree Edit Distance	9
7	Bài	Toán	7: Tree Traversal – Duyệt Cây	10
8	Bài	Toán	8: Thuật Toán BFS Trên Đồ Thị Đơn Hữu Hạn	11
9	Bài	Toán	9: Thuật Toán BFS Trên Multigraph (Đồ Thị Đa Cung)	12
10	Bài	Toán	10: Thuật Toán BFS Trên Đồ Thị Tổng Quát	14
11	Bài	Toán	11: Thuật Toán DFS Trên Đồ Thị Đơn Hữu Hạn	16
12	Bài	Toán	12: Thuật Toán DFS Trên Multigraph (Đồ Thị Đa Cung)	17
13	Bài	Toán	13: Thuật Toán DFS Trên Đồ Thị Tổng Quát	19

1 Bài Toán 1: Ferrers & Ferrers Transpose Diagrams

Đồ Án Phân Hoạch Số Nguyên

Phát biểu bài toán

Cho một phân hoạch $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k) \in \mathbb{N}^k$. Hãy vẽ biểu đồ Ferrers tương ứng và biểu đồ chuyển vị (transpose) của nó. Mỗi phần tử λ_i thể hiện số dấu sao trong dòng thứ i.

Biểu đồ Ferrers

Biểu đồ Ferrers biểu diễn mỗi phần tử của phân hoạch bằng một dòng các dấu *, số lượng dấu * tương ứng với giá trị của phần tử.

```
Ví dụ: \lambda = (4, 3, 1)
Ferrers diagram:
```

*

Biểu đồ Ferrers chuyển vị

Chuyển vị tương ứng là việc lấy cột của biểu đồ Ferrers làm dòng. Transpose của ví du trên:

*

*

Thuật toán

Bước 1: Nhập phân hoạch λ

Kiểm tra xem λ có phải là dãy không tăng.

Bước 2: Vẽ biểu đồ Ferrers

Duyệt từng dòng, in ra số lượng dấu * tương ứng với phần tử.

Bước 3: Chuyển vị Ferrers

- Tìm giá trị lớn nhất $m = \max(\lambda)$
- Duyệt từng dòng từ 1 đến m (theo chiều dọc), in dấu * xem xét xem dòng đó có đủ chiều dài hay không?

- partition danh sách chứa phân hoạch
- max_row phần tử lớn nhất, xác định chiều cao transpose
- rows [i] số lượng dấu * trong dòng thứ i

Bài Toán 2: Đếm số phân hoạch p(n, k) 2

Đồ Án Phân Hoạch Số Nguyên

Phát biểu bài toán

Cho hai số nguyên dương $n, k \in \mathbb{N}$. Đếm số phân hoạch của n sao cho phần tử lớn nhất trong mỗi phân hoạch không vượt quá k. Ký hiệu hàm đếm là p(n,k).

Ví dụ: p(5,3) = 5, gồm các phân hoạch: (3,2), (3,1,1), (2,2,1), (2,1,1,1), (1,1,1,1,1)

Công thức đệ quy

Công thức đệ quy:

$$p(n,k) = \begin{cases} 1 & \text{if } n = 0\\ 0 & \text{if } n < 0 \text{ or } k = 0\\ p(n-k,k) + p(n,k-1) & \text{otherwise} \end{cases}$$

Giải thích:

- p(n-k,k) là số phân hoạch của n có ít nhất một phần tử bằng k
- p(n, k-1) là số phân hoạch của n có tất cả phần tử nhỏ hơn k

Thuật toán (Quy hoạch động)

Khởi tạo mảng hai chiều dp[n+1][k+1], với:

- dp[i][j] lưu giá tri p(i, j)
- Gán dp[0][j] = 1 với mọi j > 0
- Duyệt i từ 1 đến n, j từ 1 đến k, cập nhật: dp[i][j] = dp[i-j][j] + dp[i][j-1] nếu $i \ge j$ ngược lai thì:

$$dp[i][j] = dp[i][j-1]$$

Chú thích các biến

- n, k đầu vào bài toán
- dp[i][j] số phân hoạch của i với phần tử lớn nhất $\leq j$

So sánh

Có thể so sánh p(n) (tổng phân hoach của n) với:

$$p(n) = \sum_{k=1}^{n} p(n, k)$$

4

3 Bài Toán 3: Số phân hoạch tự liên hợp

Đồ Án Phân Hoạch Số Nguyên

Phát biểu bài toán

Cho $n, k \in \mathbb{N}$. Hãy thực hiện các yêu cầu sau:

- (a) Đếm số phân hoạch tự liên hợp của n có đúng k phần tử, ký hiệu $p_k^{self}(n)$
- (b) Với k bất kỳ, in ra tất cả các phân hoạch tự liên hợp của n
- (c) Thiết lập công thức đệ quy truy hồi tính $p_k^{self}(\boldsymbol{n})$

Định nghĩa: Phân hoạch tự liên hợp

Phân hoạch $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r)$ là tự liên hợp nếu biểu đồ Ferrers của nó bằng chính chuyển vị của nó. Ví dụ: (3, 1, 1) và (5, 3, 1) là phân hoạch tự liên hợp.

Công thức đếm (derivation)

Số phân hoạch tự liên hợp của n bằng số tập các số nguyên dương lẻ phân biệt sao cho tổng của chúng là n.

Công thức tổng quát:

 $p^{self}(n) = \mathrm{s\acute{o}}$ phân hoạch của n thành tổng của các số lẻ phân biệt

Công thức đệ quy

Gọi dp[i][j] là số phân hoạch của i dùng các số lẻ phân biệt $\leq j$. Ta có:

$$dp[i][j] = dp[i][j-2] + dp[i-j][j]$$
 nếu $j \le i$
Ngược lại:
 $dp[i][j] = dp[i][j-2]$

Với khởi tạo:
$$dp[0][j] = 1$$
, $dp[i][0] = 0$ với $i > 0$

- n tổng cần phân hoạch
- dp[i][j] số phân hoạch của i dùng số lẻ phân biệt $\leq j$
- j tăng theo bước 2 (chỉ số lẻ)

4 Bài Toán 4: Chuyển Đổi Giữa Các Biểu Diễn Đồ Thị và Cây

Đồ Án 4: Duyệt Đồ Thị & Cây

Phát biểu bài toán

Viết chương trình C/C++, Python để chuyển đổi giữa:

- 4 dạng biểu diễn đồ thị:
 - (a) adjacency matrix
 - (b) adjacency list
 - (c) extended adjacency list (với trọng số)
 - (d) adjacency map
- 3 dạng biểu diễn cây:
 - (a) array of parents
 - (b) first-child next-sibling
 - (c) graph-based tree

Tổng cộng có $\binom{4}{2} \cdot 2 + \binom{3}{2} \cdot 2 = 42$ chuyển đổi.

Phân tích tổng quát

- Đồ thị: Dùng cấu trúc lớp 'Graph' để chứa dữ liệu dưới các dạng khác nhau.
- Cây: Sử dụng cây gốc không có chu trình, áp dụng các phương pháp duyệt và ánh xạ.

Thuật toán

Mỗi chuyển đổi cần:

- 1. Hàm đọc từ định dạng A
- 2. Hàm sinh định dạng B

Ví dụ: để chuyển từ adjacency matrix \rightarrow adjacency list:

- 1. Duyệt từng dòng i
- 2. Với mỗi cột j nếu matrix[i][j] == 1 thì thêm j vào list[i]

- matrix[i][j]: lưu 1 nếu có cạnh từ i đến j
- adjList[i]: vector danh sách kề
- parent[i]: cây biểu diễn bằng mảng cha

Ví dụ minh họa

Cho đồ thị 4 đỉnh:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \mathrm{adjList} = \{0: [1,3], 1: [0,2], 2: [1,3], 3: [0,2]\}$$

5 Bài Toán 5: Giải Các Bài Tập Đồ Thị (Val21)

Đồ Án 4: Duyệt Đồ Thị & Cây

Phát biểu bài toán

Giải các bài toán cơ bản từ mục 1.1 đến 1.6 và bài tập 1.1 đến 1.10 theo tài liệu Val21. Chúng bao gồm các thao tác với đồ thị đơn như:

- Tính bậc của các đỉnh
- Kiểm tra đồ thị vô hướng / có hướng
- Kiểm tra liên thông
- Kiểm tra đồ thị có phải cây hay không
- Đếm số thành phần liên thông
- Duyệt đồ thị bằng DFS / BFS

Ý tưởng thuật toán

- 1. **Bậc đỉnh:** Với đồ thị vô hướng, bậc đỉnh là số lượng đỉnh kề. Với đồ thị có hướng, dùng in-degree và out-degree.
- 2. **Liên thông:** Dùng DFS để kiểm tra xem có thể duyệt hết tất cả các đỉnh từ một đỉnh gốc.
- 3. Cây: Đồ thị là cây nếu:
 - Liên thông
 - Không có chu trình
 - Có đúng n-1 cạnh với n đỉnh
- 4. **DFS/BFS:** Tiêu chuẩn để duyệt toàn bộ đồ thị, áp dụng để kiểm tra tính liên thông hoặc in thứ tự duyệt.

- n: số lượng đỉnh trong đồ thị
- adj: danh sách kề, kiểu adj[i] là danh sách các đỉnh kề với đỉnh i
- visited[i]: mång đánh dấu đỉnh i đã được duyệt trong DFS/BFS
- inDeg[i]: số lượng cung đi vào đỉnh i (đồ thị có hướng)
- outDeg[i]: số lượng cung đi ra từ đỉnh i
- parent[i]: đỉnh cha của i trong DFS tree
- component_count: số thành phần liên thông
- isTree: cờ kiểm tra đồ thị có phải là cây hay không

6 Bài Toán 6: Tree Edit Distance

Đồ Án 4: Duyệt Đồ Thị & Cây

Phát biểu bài toán

Cho hai cây có gốc T_1 và T_2 . Tính số phép biến đổi tối thiểu cần thiết để biến T_1 thành T_2 bằng ba thao tác:

- Insert (thêm nút)
- Delete (xóa nút)
- Rename (đổi nhãn)

Muc tiêu

Tìm khoảng cách edit $TED(T_1, T_2)$ sao cho tổng chi phí nhỏ nhất.

Thuật toán áp dụng

- (a) Brute-force / Backtracking: thử tất cả phép biến đổi
- (b) Branch-and-bound: loại bỏ nhánh có chi phí tạm tính > best hiện tại
- (c) Divide and Conquer: chia cây thành các subtree nhỏ
- (d) Dynamic Programming: giải bài toán con bằng quy hoạch động

Chi tiết thuật toán (Zhang Shasha)

- Định nghĩa post-order cho mỗi node i trong cây
- Hàm ted(i,j) = chi phí biến subtree rooted tại i thành subtree rooted tại j
- Dựng bảng dp[i][j] với công thức:

$$dp[i][j] = \begin{cases} dp[i-1][j-1] & \text{n\'eu } label(i) = label(j) \\ \\ min \begin{cases} dp[i-1][j] + cost(\text{delete}) \\ \\ dp[i][j-1] + cost(\text{insert}) \\ \\ dp[i-1][j-1] + cost(\text{rename}) \end{cases}$$

- T_1, T_2 : hai cây gốc
- dp[i][j]: khoảng cách edit từ subtree i của T_1 tới subtree j của T_2
- label[i]: nhãn (tên) của node i
- l[i], r[i]: chỉ số preorder hoặc postorder của node i
- $cost_ins, cost_del, cost_ren$: chi phí các thao tác

7 Bài Toán 7: Tree Traversal – Duyệt Cây

Đồ Án 4: Duyệt Đồ Thị & Cây

Phát biểu bài toán

Cho một cây gốc T, viết chương trình C/C++, Python để duyệt cây theo 4 cách:

- (a) Preorder traversal (tiền thứ tự): Duyệt node \rightarrow con trái \rightarrow con phải
- (b) Postorder traversal (hậu thứ tự): Duyệt con trái \rightarrow con phải \rightarrow node
- (c) Top-down traversal: Duyệt theo tầng từ gốc xuống lá (BFS)
- (d) Bottom-up traversal: Duyệt theo tầng từ lá lên gốc

$\acute{\mathbf{Y}}$ tưởng

- Preorder và Postorder: dùng đệ quy truyền thống
- Top-down: dùng queue để duyệt theo tầng (BFS)
- Bottom-up: dùng BFS để lưu tầng, sau đó in ngược lại

- Node: class chứa label và children
- tree: cây gốc cần duyệt
- result: mång kết quả duyệt
- queue: dùng trong top-down duyệt theo tầng
- levels: danh sách lưu từng tầng

8 Bài Toán 8: Thuật Toán BFS Trên Đồ Thị Đơn Hữu Hạn

Đồ Án 5.1: Breadth-first Search

Phát biểu bài toán

Cho một đồ thị đơn hữu hạn G = (V, E) (finite simple graph). Viết chương trình C/C++, Python để thực hiện thuật toán tìm kiếm theo chiều rộng (Breadth-First Search - BFS) trên G.

Ý tưởng

- ullet Duyệt đồ thị bắt đầu từ đỉnh nguồn s
- Dùng hàng đợi (queue) để duyệt từng đỉnh theo thứ tự vào-trước-ra-trước
- Đánh dấu các đỉnh đã thăm để tránh lặp

Thuật toán BFS (pseudocode)

```
BFS(G, s):
    Tạo hàng đợi Q
visited[s] \leftarrow true
Q.enqueue(s)
while Q không rỗng do
u \leftarrow Q.dequeue()
xử lý đỉnh u
for mỗi đỉnh v kề với u do
    if not visited[v] then
visited[v] \leftarrow true
Q.enqueue(v)
end if
end for
end while
```

- G: đồ thị đầu vào, dưới dạng danh sách kề (adjacency list)
- \bullet s: đỉnh bắt đầu BFS
- visited[i]: mảng boolean đánh dấu đỉnh i đã được thăm
- queue: hàng đợi FIFO lưu các đỉnh đang chờ duyệt
- res: danh sách thứ tự các đỉnh được duyệt

9 Bài Toán 9: Thuật Toán BFS Trên Multigraph (Đồ Thị Đa Cung)

Đồ Án 5.1: Breadth-first Search

Phát biểu bài toán

Cho một đồ thị đa cung hữu hạn G=(V,E), trong đó có thể tồn tại nhiều cạnh nối giữa cùng một cặp đỉnh (u,v). Yêu cầu: Triển khai thuật toán tìm kiếm theo chiều rộng (Breadth-First Search – BFS) trên G.

Đặc điểm của multigraph

- ullet Có thể có nhiều hơn một cạnh giữa 2 đỉnh u và v
- Có thể có cạnh tự khép (self-loop), ví dụ (u, u)
- Danh sách kề có thể chứa nhiều lần cùng một đỉnh kề

Ý tưởng

- Duyệt theo chiều rộng như đồ thị đơn
- $\bullet\,$ Để tránh duyệt lặp qua nhiều cạnh trùng nhau, cần dùng mảng visited[] để đánh dấu đã thăm
- Mỗi đỉnh chỉ được duyệt đúng một lần, bỏ qua các cạnh trùng nếu đỉnh kề đã thăm

Thuật toán BFS (pseudocode)

```
\begin{aligned} \mathbf{BFS\_Multigraph}(G,\,s) \colon \\ visited[v] \leftarrow False \text{ v\'oi moi } v \in V \\ Q \leftarrow \text{h\`ang } \text{d\'oi r\~ong} \\ visited[s] \leftarrow True \\ \text{enqueue}(Q,\,s) \\ \mathbf{while} \ Q \text{ không r\~ong } \mathbf{do} \\ u \leftarrow \text{dequeue}(Q) \\ \text{x\'u } \text{l\'y } \text{d\~oh } u \\ \mathbf{for m\~oi } v \in adj[u] \mathbf{do} \\ \text{ \{cho ph\'ep l\'ap\} if not } visited[v] \mathbf{then} \\ visited[v] \leftarrow True \\ \text{enqueue}(Q,\,v) \\ \mathbf{end if} \\ \mathbf{end for} \\ \mathbf{end while} \end{aligned}
```

- G: đồ thị đa cung, biểu diễn bằng danh sách kề có thể chứa trùng
- adj[u]: danh sách các đỉnh kề với u, có thể chứa v nhiều lần
- s: đỉnh bắt đầu BFS

- $\bullet \ visited[v]$: boolean đánh dấu đỉnh v đã được duyệt
- $\bullet~Q$: hàng đợi FIFO dùng để duyệt BFS
- res: danh sách kết quả duyệt

Giải thích xử lý trùng cạnh

- \bullet Tại vì một đỉnh v có thể xuất hiện nhiều lần trong adj[u], ta chỉ xét visited[v] đúng một lần
- $\bullet\,$ Ví dụ: nếu adj[0]=[1,1,2], thì đỉnh 1 chỉ được duyệt 1 lần duy nhất
- \bullet Điều này sẽ giúp BFS vẫn có độ phức tạp O(V+E) với E là tổng số cung (bao gồm trùng cạnh)

10 Bài Toán 10: Thuật Toán BFS Trên Đồ Thị Tổng Quát

Đồ Án 5.1: Breadth-first Search

Phát biểu bài toán

Cho một đồ thị tổng quát G = (V, E), không giả định đơn, đa cung hay hướng/vô hướng. Viết thuật toán Breadth-First Search (BFS) có khả năng hoạt động chính xác trên mọi loại đồ thi.

Giả thuyết

- Đồ thị có thể có nhiều thành phần liên thông
- Đỉnh có thể có self-loop (tức là $(v, v) \in E$)
- Có thể có nhiều cạnh nối giữa một cặp đỉnh
- Có thể là đồ thị hữu hướng hoặc vô hướng
- Có thể rỗng

Ý tưởng

- Sử dụng BFS tiêu chuẩn cho từng thành phần liên thông
- Duyệt BFS từ mọi đỉnh chưa được thăm để bao phủ toàn bộ đồ thị
- Sử dụng mảng visited[] để tránh lặp chu kỳ, đa cung hoặc self-loop

Thuật toán BFS tổng quát (pseudocode)

```
General BFS(G):
n \leftarrow \text{số lượng đỉnh}
visited[v] \leftarrow False \ \forall v \in V
for mỗi đỉnh u từ 0 đến n-1 do
  if not visited[u] then
     Q \leftarrow \text{hàng đơi mới}
     enqueue(Q, u)
     visited[u] \leftarrow True
     while Q không rỗng do
        v \leftarrow \text{dequeue}(Q)
        x\mathring{u} lý v
        for mỗi đỉnh w \in adj[v] do
           if not visited[w] then
              visited[w] \leftarrow True
              enqueue(Q, w)
           end if
        end for
     end while
  end if
end for
```

Chú thích các biến số

- \bullet G: đồ thị tổng quát, có thể có hướng, đa cung, self-loop
- $\bullet \ adj[v]$: danh sách các đỉnh kề với v (có thể trùng)
- visited[v]: boolean kiểm tra đã duyệt đỉnh v
- ullet Q: hàng đợi BFS dùng cho từng thành phần liên thông
- res: danh sách kết quả BFS từ từng component

Xử lý bài toán

- \bullet Với self-loop: (v,v) không ảnh hưởng nếu đã kiểm tra visited[v] đúng cách
- Với multigraph: dù có nhiều cạnh trùng, BFS chỉ duyệt 1 lần
- Với đồ thị không liên thông: dùng BFS trên từng thành phần

11 Bài Toán 11: Thuật Toán DFS Trên Đồ Thị Đơn Hữu Hạn

Đồ Án 5.2: Depth-first Search

Phát biểu bài toán

Cho đồ thị đơn hữu hạn G = (V, E) (finite simple graph). Yêu cầu: Triển khai thuật toán duyệt theo chiều sâu (Depth-First Search – DFS) bắt đầu từ một đỉnh s.

$\acute{\mathbf{Y}}$ tưởng

- DFS đi càng sâu càng tốt trước khi quay lại duyệt các đỉnh còn lại
- Sử dụng đệ quy hoặc stack để triển khai
- Trên đồ thị đơn, mỗi cạnh tồn tại một lần duy nhất \rightarrow DFS sẽ duyệt tối đa O(V+E)

Thuật toán DFS (pseudocode)

```
\begin{aligned} \mathbf{DFS}(G,\,u) \colon \\ visited[u] &\leftarrow True \\ \mathbf{x}\mathring{\mathbf{u}} \text{ lý đỉnh } u \\ \mathbf{for mỗi đỉnh } v \in adj[u] \mathbf{~do} \\ \mathbf{if not } visited[v] \mathbf{~then } \\ \mathbf{DFS}(G,\,v) \\ \mathbf{end if } \\ \mathbf{end for } \end{aligned}
```

Chú thích các biến số

- G: đồ thị đầu vào, là đồ thị đơn
- adj[u]: danh sách kề của đỉnh u
- visited[u]: đánh dấu đỉnh đã được duyệt
- u: đỉnh bắt đầu DFS
- res: danh sách kết quả thứ tự duyệt

Đặc điểm đồ thị đơn

- Mỗi cặp đỉnh chỉ có nhiều nhất một cạnh
- Không có cạnh tự khép (u, u)
- Đồ thị vô hướng (auto mặc định)

12 Bài Toán 12: Thuật Toán DFS Trên Multigraph (Đồ Thị Đa Cung)

Đồ Án 5.2: Depth-first Search

Phát biểu bài toán

Cho một đồ thị đa cung G = (V, E), trong đó có thể tồn tại nhiều cạnh giữa cùng một cặp đỉnh (u, v). Yêu cầu: Triển khai thuật toán tìm kiếm theo chiều sâu (Depth-First Search – DFS) trên G.

Đặc điểm của multigraph

- Có thể tồn tại nhiều cạnh giữa một cặp đỉnh
- Có thể tồn tại cạnh tự khép (u, u)
- Danh sách kề có thể chứa trùng lặp các đỉnh

Ý tưởng thuật toán

- DFS được triển khai tương tự như với đồ thị đơn
- Mỗi đỉnh của một đồ thị được duyệt đúng một lần, điều này vẫn đúng bất kể đồ thị có chứa các cạnh bội (cạnh trùng) hay không.
- Dùng mảng visited[] để ngăn việc lặp lại duyệt đỉnh

Thuật toán DFS (pseudocode)

```
DFS_Multigraph(G, u):

visited[u] \leftarrow True

xử lý đỉnh u

for mỗi v \in adj[u] do

\{có thể trùng\} if not visited[v] then

DFS_Multigraph(G, v)

end if

end for
```

- ullet G: đồ thị đa cung, biểu diễn dưới dạng danh sách kề (có thể chứa trùng)
- adj[u]: danh sách các đỉnh kề với u (có thể có lặp)
- visited[v]: boolean kiểm tra đỉnh v đã được duyệt chưa
- u: đỉnh hiện tại trong DFS
- res: danh sách các đỉnh được duyệt theo thứ tự

$\mathbf{X} \vec{\mathbf{u}}$ lý cạnh trùng và self-loop

- $\bullet\,$ Cạnh trùng: nếu adj[u]=[v,v,v] thì DFS vẫn chỉ gọi một lần cho v
- $\bullet\,$ Cạnh tự khép (u,u): sẽ không gây ra vòng lặp vô hạn nếu kiểm tra visited[u] đúng

13 Bài Toán 13: Thuật Toán DFS Trên Đồ Thị Tổng Quát

Đồ Án 5.2: Depth-first Search

Phát biểu bài toán

Cho một đồ thị tổng quát G = (V, E), không giới hạn kiểu đồ thị. Yêu cầu: Viết thuật toán DFS để duyệt toàn bộ đồ thị, bao gồm cả các thành phần rời rạc, cạnh trùng, cạnh tự khép và đồ thị có hướng hoặc vô hướng.

Tính chất đồ thị tổng quát

- Có thể là đồ thi vô hướng hoặc hữu hướng
- Cho phép nhiều cạnh giữa cùng một cặp đỉnh (đa cung)
- Cho phép self-loop (u, u)
- Có thể gồm nhiều thành phần liên thông
- Có thể rỗng

Ý tưởng thuật toán

- Khởi tạo mảng *visited*[] cho tất cả các đỉnh
- Duyệt DFS từ từng đỉnh chưa thăm \rightarrow đảm bảo bao phủ toàn bộ đồ thị (gồm nhiều thành phần)
- Mỗi đỉnh chỉ được duyệt đúng một lần, bất kể có bao nhiêu cạnh đi tới nó

Thuật toán DFS tổng quát (pseudocode)

```
DFS_Component(G, u):

visited[u] \leftarrow True

x\mathring{u} lý u

for mỗi v \in adj[u] do

if not visited[v] then

DFS_Component(G, v)

end if

end for

General_DFS(G):

visited[v] \leftarrow False với mọi v \in V

for mỗi đỉnh u do

if not visited[u] then

DFS_Component(G, u)

end if

end for
```

Chú thích các biến số

- G: đồ thị tổng quát (đa cung, self-loop, rời rạc)
- $\bullet \ adj[u]$: danh sách các đỉnh kề với u (có thể trùng)
- visited[u]: true nếu đã thăm đỉnh u
- DFS_Component: hàm xử lý một thành phần liên thông
- General_DFS: vòng lặp chính để bao phủ toàn bộ đồ thị

Xử lý các trường hợp đặc biệt

- Cạnh trùng (multiedge): visited[] đảm bảo duyệt đúng 1 lần
- Self-loop: DFS không gọi lại chính nó nếu đã được đánh dấu
- Disconnected graph: Mỗi thành phần liên thông được duyệt riêng