## Nội dung

- Chương 1: Các khái niệm cơ bản
- Chương 2: Biểu diễn đồ thị
- Chương 3: Các thuật toán tìm kiếm trên đồ thị
- Chương 4: Đồ thị Euler và đồ thị Hamilton
- Chương 5: Cây và cây khung của đồ thị
- Chương 6: Bài toán đường đi ngắn nhất

Nguyễn Ngọc Doanh- Toán rời rạc

-

## Chương 3 CÁC THUẬT TOÁN TÌM KIẾM TRÊN ĐÔ THỊ

Nguyễn Ngọc Doanh- Toán rời rạc

## Các thuật toán duyệt đồ thị

- Một bài toán quan trọng trong lý thuyết đồ thị là bài toán duyệt tất cả các đỉnh có thể đến được từ một đỉnh xuất phát nào đó.
- Vấn đề này đưa về một bài toán liệt kê mà yêu cầu của nó là không được bỏ sót hay lặp lại bất kỳ đỉnh nào.
- Cần phải xây dựng những thuật toán cho phép duyệt một cách hệ thống các đinh, những thuật toán như vậy gọi là những thuật toán tìm kiếm trên đồ thi.
- Hai thuật toán cơ bản nhất:
  - Tìm kiếm theo chiều sâu (Depth First Search DFS)
  - Tìm kiếm theo chiều rộng (Breadth First Search BFS)

Nguyễn Ngọc Doanh- Toán rời rạc

## Chương 3: CÁC THUẬT TOÁN TÌM KIỂM TRÊN ĐÔ THỊ

## Nội dung chương gồm:

- Các thuật toán duyệt đồ thị
  - √ Thuật toán tìm kiếm theo chiều sâu

(Depth First Search - DFS)

√ Thuật toán tìm kiếm theo chiều rộng

(Breadth First Search - BFS)

- Úng dung:
  - √ Tìm đường đi trên đồ thị.
  - ✓ Kiểm tra tính liên thông của đồ thị.

## 3.1 THUẬT TOÁN TÌM KIẾM THEO CHIỀU SÂU (DEPTH FIRST SEARCH - DFS)

### Ý tưởng của thuật toán:

- Bắt đầu tại một đinh S nào đó, chọn một đinh x bất kỳ kề với S và lấy nó làm đinh duyệt tiếp theo. Cách duyệt tiếp theo được thực hiện tương tự như đối với đinh S với định bắt đầu là x.
- Điều đó gợi ý cho ta viết một thủ tục đệ quy DFS(u) mô tả việc duyệt từ đinh u bằng cách thông báo thăm đinh u và tiếp tục quá trình duyệt DFS(v) với v là một đinh chưa thăm kề với u.
- Để kiểm tra việc duyệt mỗi đỉnh đúng một lần, chúng ta sử dụng một mảng cx[] gồm n phần tử (tương ứng với n đỉnh) để đánh dấu các đỉnh đã duyệt.
   Ban đầu cx[u]=0, nếu đỉnh u đã được duyệt thì đánh dấu cx[u]=1.

Nguyễn Ngọc Doanh- Toán rời rạc

## 3.1 THUẬT TOÁN TÌM KIẾM THEO CHIỀU SÂU (DEPTH FIRST SEARCH - DFS)

- Như vậy, từ đinh S ban đầu, duyệt đi xa nhất theo từng nhánh.
  - Khi nhánh đã duyệt hết, lùi về từng đỉnh để tìm và duyệt những nhánh tiếp theo.
- Quá trình duyệt chỉ dừng lại khi tìm thấy đinh cần tìm hoặc tất cả đinh đều đã được duyệt qua.

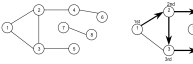


Nguyễn Ngọc Doanh- Toán rời rạc

## 3.1 THUẬT TOÁN TÌM KIẾM THEO CHIỀU SÂU (DEPTH FIRST SEARCH - DFS)

 Ví dụ 1: Với đồ thị sau đây, đinh xuất phát S = 1: quá trình duyệt đệ quy có thể vẽ trên cây tim kiếm DFS sau

(Mũi tên u→v chỉ thao tác đệ quy: DFS(u) gọi DFS(v)).

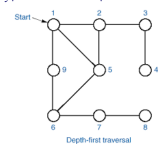


- Đinh 2 và 3 đều kề với 1, nhưng DFS(1) sẽ tim thấy đinh 2 trước và gọi DFS(2). Trong DFS(2) sẽ xét tất cả các đinh kề với 2 mà chưa đánh dấu thì đĩ nhiên trước hết nó tìm thấy 3 và gọi DFS(3). Trong DFS(3) sẽ xét đình 5 chưa đánh dấu và gọi DFS(5).
- Trong DFS(5): không thấy đinh nào kề với 5 nên TT lùi lại từng bước đến đinh 2 thấy có đinh 4 kề với đinh 2 và chưa đánh dấu nên gọi DFS(4)....

Nguyễn Ngọc Doanh- Toán rời rạc

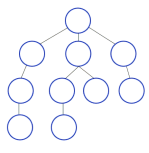
## 3.1 THUẬT TOÁN TÌM KIẾM THEO CHIỀU SÂU (DEPTH FIRST SEARCH - DFS)

• Ví dụ 2: thứ tự duyệt các đỉnh theo thuật toán DFS



## 3.1 THUẬT TOÁN TÌM KIẾM THEO CHIỀU SÂU (DEPTH FIRST SEARCH - DFS)

• Ví dụ 3:



Nguyễn Ngọc Doanh- Toán rời rạc

## Chương trình trên C++

```
using namespace std;
const char ginp[]="DT.INP";
int a[101][101]; //Ma trận kể biểu diễn đồ thị
int n, v, s;
int ex[101]; //Máng đánh đầu các đinh chưa xét
void init()
{ freopen(ginp, "r", stdin);
    //Doc du lieu vao
cin>>n;
for (int i=1; i<=n; i++)
    for (int j=1; j<=n; j++) cin>>a[i][j];
    //Khoi tao các đinh deu chua tham

[ag.(int i=1) can can diệ) cx[i] = 0;
```

#include <bits/stdc++.h>

## Chương trình trên C++

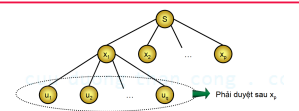
```
cout<"So dinh: "<<n<"\n";
cout<"Ma tran ke cua do thi:"<<"\n";
for (int i=1; i<=n; i++)
{ for (int j=1; j<=n; j++) cout<<a[i][j]<<" ";
    cout<<"\n"; }
}
void DFS(int u)
{ cout << u <<" "; cx[u] = 1; //dánh dấu đinh u đã thăm.
for (int v = 1; v <= n; v++)
    if (a[u][v] == 1 && cx[v]==0) DFS(v); }//nếu v kể u và v chưa thăm thi gọi DFS(v)
int main()
{ init(); s=1; cout<<"Duyet theo chieu sau bat dau tu dinh: "<<s<<"\n";
DFS(s); return 0; }
Nguyễn Ngọc Death- Toến từ ngo
```

## 3.2 THUẬT TOÁN TÌM KIẾM THEO CHIỀU RỘNG (Breadth First Search – BFS)

## Ý tưởng của thuật toán:

- Cơ sở của phương pháp cải đặt này là "lập lịch" duyệt các đỉnh. Việc thăm một đỉnh sẽ lên lịch duyệt các đỉnh kề nó sao cho thứ tự duyệt là ưu tiên chiều rộng (đỉnh nào gần S hơn sẽ được duyệt trước).
- Ví dụ: Bắt đầu ta thăm đỉnh S. Việc thăm đỉnh S sẽ phát sinh thứ tự duyệt những đỉnh (x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, ..., x<sub>p</sub>) kề với S (những đỉnh gần S nhất). Khi thăm đỉnh x<sub>1</sub> sẽ lại phát sinh yêu cầu duyệt những đỉnh (u<sub>1</sub>, u<sub>2</sub> ..., u<sub>q</sub>) kề với x<sub>1</sub>. Nhưng rõ ràng các đỉnh u này "xa" S hơn những đỉnh x nên chúng chi được duyệt khi tất cả những đỉnh x đã duyệt xong. Tức là thứ tự duyệt đỉnh sau khi đã thăm x<sub>1</sub> sẽ là: (x<sub>2</sub>, x<sub>3</sub>..., x<sub>p</sub>, u<sub>1</sub>, u<sub>2</sub>, ..., u<sub>q</sub>).

## 3.2 THUẬT TOÁN TÌM KIẾM THEO CHIỀU RỘNG (Breadth First Search – BFS)



Giả sử ta có một danh sách chứa những đinh đang "chờ" thăm. Tại mỗi bước, ta thăm một đinh đầu danh sách và cho những đinh chưa "xếp hàng" kề với nó xếp hàng thêm vào cuối danh sách. Vì nguyên tắc đó nên danh sách chứa những đinh đang chờ sẽ được tổ chức dưới dạng hàng đợi (Queue).

## 3.2 THUẬT TOÁN TÌM KIẾM THEO CHIỀU RỘNG (Breadth First Search – BFS)

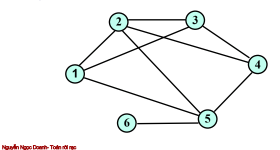
## Ta sẽ dựng giải thuật như sau:

- Bước 1: Khởi tao:
  - ✓ Các đỉnh đều ở trạng thái chưa đánh dấu, ngoại trừ đỉnh xuất phát S là đã đánh dấu.
  - ✓ Hàng đợi (Queue) dùng để chứa các đinh sẽ được duyệt theo thứ tự ưu tiên chiều rộng, ban đầu chỉ có một phần tử là S.
- Bước 2: Lặp các bước sau đến khi hàng đợi rỗng:
  - ✓ Lấy u khỏi hàng đợi, thông báo thăm u (Bắt đầu việc duyệt đinh u)
  - ✓ Xét tất cả những đinh v kề với u mà chưa được đánh dấu, với mỗi đinh v đó:
  - Đánh dấu v.
  - 2. Đẩy v vào hàng đợi (v sẽ chờ được duyệt tại những bước sau)

Nguyễn Ngọc Doanh- Toán rời rạc

## 3.2 THUẬT TOÁN TÌM KIẾM THEO CHIỀU RỘNG (Breadth First Search – BFS)

• Ví dụ: Duyệt theo TT BFS bắt đầu từ đỉnh 1



# DFS với BFS DFS BFS BFS Ngườn Ngọc Doanh- Toán rời rạc

## $\begin{array}{c} \text{Chuong trình trên $C$++} \\ \hline \\ \text{void BFS(int u)} \\ \{ & \text{int v, dau=1, cuoi=1;} \\ & Q[\text{cuoi}]=\text{u; cx}[\text{u}]=\text{1;} \\ & \text{while (dau<=cuoi)} \\ \{ & \text{v=Q[dau]; dau++;} \\ & \text{cout} <\text{v} <\text{v} <\text{"";} \\ & \text{for (int j=1; j<=n; j++)} \\ & \text{if (a[v][j]==1 \&\& cx[j]==0)} \\ & \{\text{cuoi++; Q[cuoi]=j; cx[j]=1;} \} \end{array}$

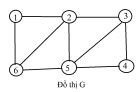
Nguyễn Ngọc Doanh- Toán rời rạc

## Chương trình duyệt cây theo DFS và BFS trên C++ #include <bits/stdc++.h> using namespace std; const char ginp[]="DT.IN1"; int a[101][101]; int n, cx[101], Q[101],v, s; void init() { freopen(ginp, "r", stdin); //Mo tep de doc du lieu vao for (int i=1; i<=n; i++) for (int j=1; j<=n; j++) cin>>a[i][j]; //in ma tran ke cout << "So dinh: " << n << "\n"; cout << "Ma tran ke cua do thi:" << "\n"; for (int i=1; i<=n; i++) { for (int j=1; j<=n; j++) cout<<a[i][j]<<" "; cout<<"\n"; Nguyễn Ngọc Doanh- Toán rời rạc

## 

## Ví dụ duyệt đồ thị theo DFS và BFS

Tệp dữ liệu DT.INP:



Kết quả duyệt:

Duyet theo chieu sau bat dau tu dinh: 1

123456

Duyet theo chieu rong bat dau tu dinh: 1

Nouven Nooc Doents Toen 2019a 5 4

## 3.3 Tìm đường đi và kiểm tra tính liên thông

## 1. Bài toán tìm đường đi giữa 2 đỉnh:

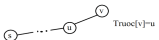
Cho s và t là 2 đỉnh của đồ thị. Tìm đường đi từ s đến t?

- Duyệt các đinh của đồ thị bắt đầu từ đinh s (thực hiện DFS(s) hoặc BFS(s)) sẽ cho phép thăm tất cả các đinh thuộc cùng thành phần liên thông với s.
- Có 2 khả năng:
  - ✓ Đình t không cùng thành phần liên thông với s: khi đó đinh t không được đánh dấu là dã thăm (cx[t]= 0), khi đó, không có đường đi từ s đến t.
  - $\checkmark$  Đinh t cùng thành phần liên thông với s: đinh t được đánh dấu là đã thăm ( cx[t]=1), trường hợp này có đường đi từ s đến t.

Nguyễn Ngọc Doanh- Toán rời rạc

## 3.3 Tìm đường đi và kiểm tra tính liên thông

 Để ghi nhận đường đi, dùng thêm biến Truoc[v] để lưu đinh đi trước đinh v trong đường đi từ s đến v.



- Đặt thêm câu lệnh này vào hàm DFS(u) và BFS(u):
- ✓ <u>Trong DFS(u)</u>: sửa câu lệnh if (a[u][v] == 1 && cx[v]==0) {DFS(v); }
  thành câu lệnh if (a[u][v] == 1 && cx[v]==0) {Truoc[v]=u; DFS(v);}
- ✓ Trong BFS(u):

sửa câu lệnh if (a[v][j]==1 && cx[j]==0) { $cuoi++; Q[cuoi]=j; cx[j]=1; }$  thành

if  $(a[v][j]==1 \&\& cx[j]==0) \{cuoi++; Q[cuoi]=j; cx[j]=1; Truoc[j]=v; \}$ 

Nguyễn Ngọc Doanh- Toán rời rạc

## 3.3 Tìm đường đi và kiểm tra tính liên thông

• Đường đi từ s đến t được khôi phục theo quy tắc:

$$t \leftarrow p1 = Truoc[t] \leftarrow p2 = Truoc[p1] \leftarrow ... \leftarrow s.$$

Nhận xét: đường đi tim được theo thuật toán tìm kiếm theo chiều rộng từ s tới t sẽ là đường đi ngắn nhất (theo nghĩa qua ít cạnh nhất) – điều này là do thứ tự thăm đinh của thuật toán tim kiếm.

## 3.3 Tìm đường đi và kiểm tra tính liên thông

## 2. Tìm các thành phần liên thông của đồ thị:

Cho biết đồ thị có bao nhiêu thành phần liên thông, từng thành phần liên thông gồm những đỉnh nào ?

- Dùng biến solt để đếm số thành phần liên thông, lúc đầu solt=0, tăng solt lên 1 trước mỗi lần gọi DFS(u) (hoặc BFS(u)).
- Số thành phần liên thông bằng số lần gọi DFS(u) (hoặc BFS(u)).
- Dùng biến đánh dấu đinh đã thăm cx[v] để ghi nhận đinh đó đã thăm và ở thành phần liên thông nào:

Lúc đầu cx[v]=0, khi đã thăm đỉnh v, thay cho gán cx[v]=1 thì gán cx[v]=solt.

Nguyễn Ngọc Doanh- Toán rời rạc

## Chương trình tìm đường đi và kiểm tra liên thông

## Chương trình tìm đường đi và kiểm tra liên thông

## Chương trình tìm đường đi và kiểm tra liên thông

```
void Duyet()
{
   int s=1; //duyet bat dau tu s
   //Khoi tao câc dinh deu chua tham
   for (int i = 1; i < - n; i++) ex[i] = 0;
   cout<<"Duyet theo chieu sau bat dau tu dinh: "<<s<"\n";
   solt=1; DFS(s);
   cout<<""\n";

//Khoi tao câc dinh deu chua tham
   for (int i = 1; i <= n; i++) ex[i] = 0;
   cout<<"Duyet theo chieu rong bat dau tu dinh: "<<s<"\n";
   solt=1; BFS(s);
   cout<<"Output theo chieu rong bat dau tu dinh: "<<s<<"\n";
}
</pre>
Nguyan Ngoe Doarh- Todn rid npc
```

## Chương trình tìm đường đi và kiểm tra liên thông

## Chương trình tìm đường đi và kiểm tra liên thông

```
void lienthong()
{ //Khoi tao các dinh deu chua tham
   for (int v = 1; v \le n; v++) ex[v] = 0;
   solt=0:
   for (int v = 1; v \le n; v++)
         if (cx[v] == 0) \{ solt++;
                         DFS(v); //BFS(v);
    if (solt==1)
         cout << "Do thi lien thong" << endl;
         { cout<<"Do thi co "<<solt<<" thanh phan lien thong"<<endl;
           for (int i= 1; i<=solt; i++)
                 { cout<<"Thanh phan lien thong "<<i<" gom cac dinh:"<<endl;
                   for (int v=1; v<=n; v++)
                        if (cx[v]==i) cout<<v<" ";
                   cout<<endl; }
   Nguyễn Ngọc Doanh- Toán rời rạc
```

## Chương trình tìm đường đi và kiểm tra liên thông

```
int main()
     init();
     //Duyet();
     Duongdi();
     lienthong();
                                                                       Đồ thị DT.IN2
     return 0;
                                                                 File DT.IN2
  Kết quả chạy với đồ thị DT.IN2
    Duong di tu 1 den 5:
     5 <-- 4 <-- 9 <-- 3 <-- 2 <-- 1
                                                                 Do thi co 2 thanh phan lien thong
     Thanh phan lien thong 1 gom cac dinh:
     1234589
     Thanh phan lien thong 2 gom cac dinh:
    6 7
Nguyễn Ngọc Doanh-Toán rời rạc
```

