

# LECTURE 16

#### **PRIM'S ALGORITHM**

Phạm Nguyễn Sơn Tùng

Email: sontungtn@gmail.com



### Định nghĩa Prim

Thuật toán Prim là thuật toán tham lam dùng để tìm "cây bao trùm nhỏ nhất" (cây khung nhỏ nhất - Minimum Spanning Tree MST). Nghĩa là Prim sẽ tìm tập hợp các cạnh của đồ thị vô hướng sao cho tạo thành một cây chứa tất cả các đỉnh, với tổng trọng số các cạnh của cây là nhỏ nhất.



#### Độ phức tạp của Prim

#### Độ phức tạp: Có 2 loại độ phức tạp.

- Nếu cài đặt với Thuật Toán mức cơ bản (ma trận kề)
   thì độ phức tạp của Prim là O(V²) hoặc O(V² + E)
- Nếu cài đặt với hàng đợi ưu tiên thì độ phức tạp của Prim là O(ElogV).



## Ý tưởng của thuật toán

Xuất phát từ một đỉnh bất kỳ. Đi tới tất cả các đỉnh kề của đỉnh này, nếu đỉnh kề nào là đỉnh chưa được thăm và có chi phí đi đến đó, nhỏ hơn chi phí đường đi hiện tại thì cập nhật lại chi phí và lưu đỉnh này lại.

Tiếp tục đem 1 đỉnh khác (từ tập đỉnh đã được lưu) ra xét và đi cho đến khi không còn đỉnh nào có thể đi. Mỗi bước đi nếu gặp chi phí mới nhỏ hơn chi phí hiện tại thì **cập nhật** lại.

Trong quá trình cập nhật chi phí, tiến hành **lưu đỉnh cha** của đỉnh kề. Kết quả lưu lại cuối cùng là đường đi với chi phí nhỏ nhất đi từ đỉnh xuất phát đến tất cả các đỉnh trong đồ thị.



#### Sự khác nhau Prim và Dijkstra

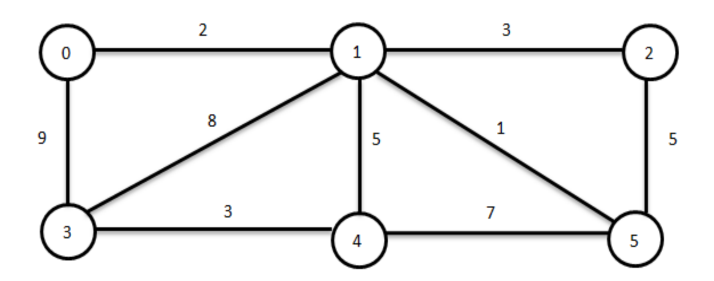
Dijkstra: Khi bạn đang đứng tại 1 đỉnh, bạn muốn đi đến đỉnh khác, bạn phải xét chi phí đường đi trước đó + đường đi đến đỉnh khác < chi phí hiện tại hay không → quyết định đi / không đi.

Prim: Khi bạn đang đứng tại 1 đỉnh, bạn muốn đi đến đỉnh khác, bạn cần xét chi phí đường đi đến đỉnh khác (chi phí cạnh) < chi phí hiện tại hay không —> quyết định đi / không đi.



#### Bài toán minh họa

Cho đồ thị vô hướng như hình vẽ. Tìm cây khung nhỏ nhất của đồ thị.





#### Bước 0: Chuẩn bị dữ liệu

Từ dữ liệu đầu vào là ma trận kề, danh sách kề hoặc định dạng dữ liệu khác.



#### Bước 0: Chuẩn bị dữ liệu

Chuyển danh sách kề vào graph.

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Pair	(1, 2) (3, 9)	(0, 2) (2, 3) (3, 8) (4, 5) (5, 1)	(1, 3) (5, 5)	(0, 9) (1, 8) (4, 3)	(1, 5) (3, 3) (5, 7)	(1, 1) (2, 5) (4, 7)

Mảng chứa chi phí đường đi dist.

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Chi phí	$\infty$	$\infty$	$\infty$	∞	$\infty$	$\infty$



#### Bước 0: Chuẩn bị dữ liệu

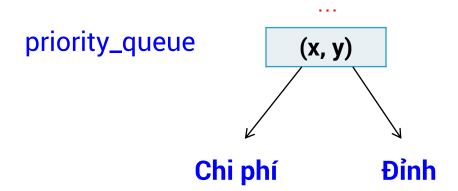
Mảng đánh dấu các đỉnh đã xét.

	0	1	2	3	4	5
visited	false	false	false	false	false	false

Mảng lưu vết đường đi.

	0	1	2	3	4	5
path	-1	-1	-1	-1	-1	-1

Hàng đợi ưu tiên lưu cặp giá trị.





### Bước 1: Chạy thuật toán lần 1

Lấy đỉnh bắt đầu đi là đỉnh 0. Gán chi phí cho đỉnh 0 là 0.

dist

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Chi phí	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	∞	$\infty$

Bỏ cặp (0, 0) vào hàng đợi.

priority\_queue

(0, 0)

Mảng đánh dấu các đỉnh đã xét.

3

5

visited

true

false

false

false

false

false



### Bước 1: Chạy thuật toán lần 1

Lấy cặp **giá trị 0**, **đỉnh 0** ra khỏi hàng đợi và xem xét các đỉnh có kết nối với đỉnh 0.

graph

Đỉn	h	0	1	2	3	4	5
Pai	r	(1, 2) (3, 9)	(0, 2) (2, 3) (3, 8) (4, 5) (5, 1)	(1, 3) (5, 5)	(0, 9) (1, 8) (4, 3)	(1, 5) (3, 3) (5, 7)	(1, 1) (2, 5) (4, 7)

- (1, 2): dist[1] = ∞ > 2 → Cập nhật dist[1] = 2.
- (3, 9): dist[3] =  $\infty > 9 \rightarrow \text{Cập nhật dist[3]} = 9$ .

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Chi phí	0	∞ <b>→ 2</b>	∞	∞ → 9	∞	$\infty$



### Bước 1: Chạy thuật toán lần 1

dist

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Chi phí	0	2	$\infty$	9	$\infty$	$\infty$

Lưu cặp giá trị (2, 1) và (9, 3) vào hàng đợi ưu tiên.

0 1

priority\_queue

(2, 1) (9,3)

Lưu giá trị đỉnh cha của đỉnh 1 và 3 lại.

path -1 0 -1 0 -1 -1



#### Bước 2: Chạy thuật toán lần 2

Lấy cặp **giá trị 2**, **đỉnh 1** ra khỏi hàng đợi và xem xét các đỉnh có kết nối với đỉnh 1.

graph

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Pair	(1, 2) (3, 9)	(0, 2) (2, 3) (3, 8) (4, 5) (5, 1)	(1, 3) (5, 5)	(0, 9) (1, 8) (4, 3)	(1, 5) (3, 3) (5, 7)	(1, 1) (2, 5) (4, 7)

- (0, 2): đỉnh 0 đã viếng thăm → KHÔNG cập nhật.
- (2, 3): dist[2] =  $\infty > 3 \rightarrow C\hat{p}$  nhật dist[2] = 3.
- (3, 8): dist[3] = 9 > 8 → Cập nhật dist[3] = 8.
- (4, 5): dist[4] =  $\infty > 5 \rightarrow C\hat{p}$  nhật dist[4] = 5.
- (5, 1): dist $[5] = \infty > 1 \rightarrow C\hat{p}$  nhật dist[5] = 1.

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Chi phí	0	2	$\infty \rightarrow 3$	9 → 8	$\infty \rightarrow 5$	∞ <b>→</b> 1



### Bước 2: Chạy thuật toán lần 2

dist

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Chi phí	0	2	3	8	5	1

Lưu các cặp (1, 5), (3, 2), (8, 3) và (5, 4) vào hàng đợi ưu tiên.

priority\_queue

Lưu giá trị đỉnh cha của các đỉnh 2, 3, 4, 5 lại.

 0
 1
 2
 3
 4
 5

 path
 -1
 0
 1
 1
 1
 1
 1



### Bước 3: Chạy thuật toán lần 3

Lấy cặp **giá trị 1, đỉnh 5** ra khỏi hàng đợi và xem xét các đỉnh có kết nối với đỉnh 5.

graph

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
	(1, 2) (3, 9)	(0, 2) (2, 3)	(1, 3) (5, 5)	(0, 9) (1, 8)	(1, 5) (3, 3)	(1, 1) (2, 5)
Pair		(3, 8) (4, 5) (5, 1)		(4, 3)	(5, 7)	(4, 7)

- (1, 1): đỉnh 1 đã viếng thăm → KHÔNG cập nhật.
- (2, 5): dist[2] = 3 < 5 → KHÔNG cập nhật.</li>
- (4, 7): dist[4] = 5 < 7 → KHÔNG cập nhật.</li>

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Chi phí	0	2	3	8	5	1



### Bước 3: Chạy thuật toán lần 3

dist

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Chi phí	0	2	3	8	5	1

Không có giá trị mới nào cần lưu vào hàng đợi ưu tiên.

priority\_queue

(3, 2)	(5, 4)	(8, 3)	(9, 3)

Không có giá trị đỉnh nào cần lưu đỉnh cha lại.

path 0 1 2 3 4 5 path -1 0 1 1 1 1



### Bước 4: Chạy thuật toán lần 4

Lấy cặp **giá trị 3**, **đỉnh 2** ra khỏi hàng đợi và xem xét các đỉnh có kết nối với đỉnh 2.

graph

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Pair	(1, 2) (3, 9)	(0, 2) (2, 3) (3, 8) (4, 5) (5, 1)	(1, 3) (5, 5)	(0, 9) (1, 8) (4, 3)	(1, 5) (3, 3) (5, 7)	(1, 1) (2, 5) (4, 7)

- (1, 3): đỉnh 1 đã viếng thăm → KHÔNG cập nhật.
- (5, 5): đỉnh 5 đã viếng thăm → KHÔNG cập nhật.

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Chi phí	0	2	3	8	5	1



### Bước 4: Chạy thuật toán lần 4

dist

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Chi phí	0	2	3	8	5	1

Không có giá trị mới nào cần lưu vào hàng đợi ưu tiên.

1

2

priority\_queue

(5, 4) (8, 3) (9, 3)

Không có giá trị đỉnh nào cần lưu đỉnh cha lại.

path

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



#### Bước 5: Chạy thuật toán lần 5

Lấy cặp **giá trị 5**, **đỉnh 4** ra khỏi hàng đợi và xem xét các đỉnh có kết nối với đỉnh 4.

graph

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Pair	(1, 2) (3, 9)	(0, 2) (2, 3) (3, 8) (4, 5) (5, 1)	(1, 3) (5, 5)	(0, 9) (1, 8) (4, 3)	(1, 5) (3, 3) (5, 7)	(1, 1) (2, 5) (4, 7)

- (1, 5): đỉnh 1 đã viếng thăm → KHÔNG cập nhật.
- (3, 3): dist[3] = 8 > 3 → Cập nhật dist[3] = 3.
- (5, 7): đỉnh 5 đã viếng thăm → KHÔNG cập nhật.

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Chi phí	0	2	3	8 <b>→</b> 3	5	1



### Bước 5: Chạy thuật toán lần 5

dist

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Chi phí	0	2	3	3	5	1

Lưu cặp giá trị (3, 3) vào hàng đợi ưu tiên.

0

1

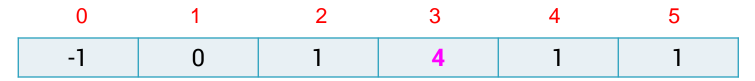
2

priority\_queue

**(3, 3)** (8, 3) (9, 3)

Lưu giá trị đỉnh cha của đỉnh 3 lại.

path





### Bước 6: Chạy thuật toán lần 6

Lấy cặp **giá trị 3**, **đỉnh 3** ra khỏi hàng đợi và xem xét các đỉnh có kết nối với đỉnh đỉnh 3.

graph

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
	(1, 2) (3, 9)	(0, 2) (2, 3)	(1, 3) (5, 5)	(0, 9) (1, 8)	(1, 5) (3, 3)	(1, 1) (2, 5)
Pair		(3, 8) (4, 5) (5, 1)		(4, 3)	(5, 7)	(4, 7)

- (0, 9): đỉnh 0 đã viếng thăm → KHÔNG cập nhật.
- (1, 8): đỉnh 1 đã viếng thăm → KHÔNG cập nhật.
- (4, 3): đỉnh 4 đã viếng thăm → KHÔNG cập nhật.

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Chi phí	0	2	3	3	5	1



### Bước 6: Chạy thuật toán lần 6.

dist

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Chi phí	0	2	3	3	5	1

Không có giá trị mới nào cần lưu vào hàng đợi ưu tiên.

0 1

priority\_queue

(8, 3) (9, 3)

Không có giá trị đỉnh nào cần lưu đỉnh cha lại.

path -1 0 1 2 3 4 5



### Bước 7: Chạy thuật toán lần 7

Lấy cặp **giá trị 8**, **đỉnh 3** ra khỏi hàng đợi và xem xét các đỉnh có kết nối với đỉnh 3.

graph

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Pair	(1, 2) (3, 9)	(0, 2) (2, 3) (3, 8) (4, 5) (5, 1)	(1, 3) (5, 5)	(0, 9) (1, 8) (4, 3)	(1, 5) (3, 3) (5, 7)	(1, 1) (2, 5) (4, 7)

- (0, 9): đỉnh 0 đã viếng thăm → KHÔNG cập nhật.
- (1, 8): đỉnh 1 đã viếng thăm → KHÔNG cập nhật.
- (4, 3): đỉnh 4 đã viếng thăm → KHÔNG cập nhật.

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Chi phí	0	2	3	3	5	1



### Bước 7: Chạy thuật toán lần 7.

dist

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Chi phí	0	2	3	3	5	1

Không có giá trị mới nào cần lưu vào hàng đợi ưu tiên.

0

priority\_queue

(9, 3)

Không có giá trị đỉnh nào cần lưu đỉnh cha lại.

path

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



#### Bước 8: Chạy thuật toán lần 8

Lấy cặp **giá trị 9**, **đỉnh 3** ra khỏi hàng đợi và xem xét các đỉnh có kết nối với đỉnh 3.

graph

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Pair	(1, 2) (3, 9)	(0, 2) (2, 3) (3, 8) (4, 5) (5, 1)	(1, 3) (5, 5)	(0, 9) (1, 8) (4, 3)	(1, 5) (3, 3) (5, 7)	(1, 1) (2, 5) (4, 7)

- (0, 9): đỉnh 0 đã viếng thăm → KHÔNG cập nhật.
- (1, 8): đỉnh 1 đã viếng thăm → KHÔNG cập nhật.
- (4, 3): đỉnh 4 đã viếng thăm → KHÔNG cập nhật.

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Chi phí	0	2	3	3	5	1



### Bước 8: Chạy thuật toán lần 8.

dist

Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Chi phí	0	2	3	3	5	1

Không có giá trị mới nào cần lưu vào hàng đợi ưu tiên.

0

priority\_queue

...

→ dừng thuật toán.

Không có giá trị đỉnh nào cần lưu đỉnh cha lại.

path

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



### Kết quả chạy Prim

Cây khung bao trùm nhỏ nhất của đồ thị.

	0	1	2	3	4	5
path	-1	0	1	4	1	1

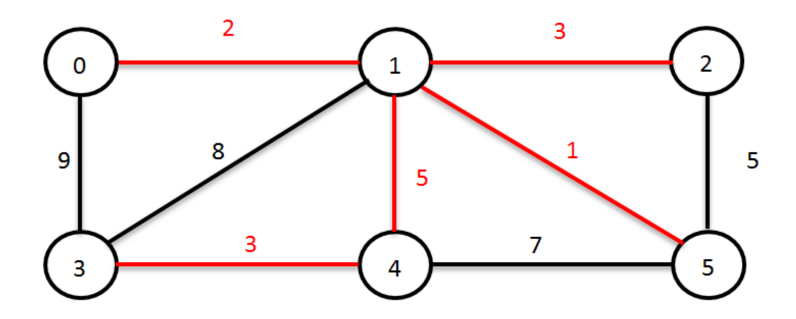
Đỉnh	0	1	2	3	4	5
Chi phí	0	2	3	3	5	1



```
0 - 1: 2
2 - 1: 3
3 - 4: 3
4 - 1: 5
5 - 1: 1
Weight of MST: 14
```

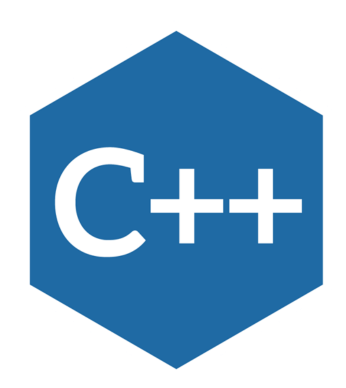


# Kết quả chạy Prim





# MÃ NGUỒN MINH HỌA BẰNG C++





#### Khai báo thư viện và các biến toàn cục:

```
#include <algorithm>
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
#include <queue>
#include <functional>
using namespace std;
#define MAX 100
const int INF = 1e9;
vector<pair<int, int> > graph[MAX];
vector<int> dist(MAX, INF);
int path[MAX];
bool visited[MAX];
int N;
```



#### In ra cây khung nhỏ nhất tìm được:

```
void printMST()
    int ans = 0;
    for (int i = 0; i<N; i++)</pre>
         if (path[i] == -1)
             continue;
         ans += dist[i];
         cout << path[i] << " - " << i << ": " << dist[i] << endl;</pre>
    cout<<"Weight of MST: "<<ans<<endl;</pre>
```



#### Thuật toán Prim (part 1)

```
void Prims(int src)
   priority queue<pair<int, int>, vector<pair<int, int> >,
                                         greater<pair<int, int> > >pg;
    pq.push(make pair(0, src));
    dist[src] = 0;
    while (!pq.empty())
         int u = pq.top().second;
         pq.pop();
         visited[u] = true;
         for (int i = 0; i<graph[u].size(); i++)</pre>
```



#### Thuật toán Prim (part 2)

```
int v = graph[u][i].first;
        int w = graph[u][i].second;
        if (!visited[v] && dist[v] > w)
             dist[v] = w;
             pq.push(make_pair(w, v));
             path[v] = u;
   } //end for
} //end while
```



#### Hàm main chương trình

```
int main()
     freopen("INPUT.INP", "rt", stdin);
     int M, u, v, w;
     cin >> N >> M;
     memset(path, -1, sizeof(path));
     for (int i = 0; i<M; i++)</pre>
         cin >> u >> v >> w;
         graph[u].push back(make pair(v, w));
         graph[v].push back(make pair(u, w));
     int s = 0;
     Prims(s);
     printMST();
     return 0;
```



# MÃ NGUỒN MINH HỌA BẰNG PYTHON





Khai báo thư viện và các biến toàn cục:

```
import queue
INF = 1e9
class Node:
    dist = 0
    id = 0
    def init (self, id, dist):
        self.dist = dist
        self.id = id
    def lt (self, other):
        return self.dist <= other.dist</pre>
```



In ra cây khung nhỏ nhất tìm được:

```
def printMST():
    ans = 0
    for i in range(n):
        if path[i] == -1:
            continue
        ans += dist[i]
        print("{0} - {1}: {2}".format(path[i], i, dist[i]))
    print("Weight of MST: {0}".format(ans))
```



```
def Prim(src):
    pq = queue.PriorityQueue()
    pq.put(Node(src, 0))
    dist[src] = 0
    while pq.empty() == False:
        top = pq.get()
        u = top.id
        d = top.dist
        visited[u] = True
        for neighbor in graph[u]:
            v = neighbor.id
            w = neighbor.dist
            if visited[v] == False and w < dist[v]:</pre>
                dist[v] = w
                pq.put(Node(v, w))
                path[v] = u
```

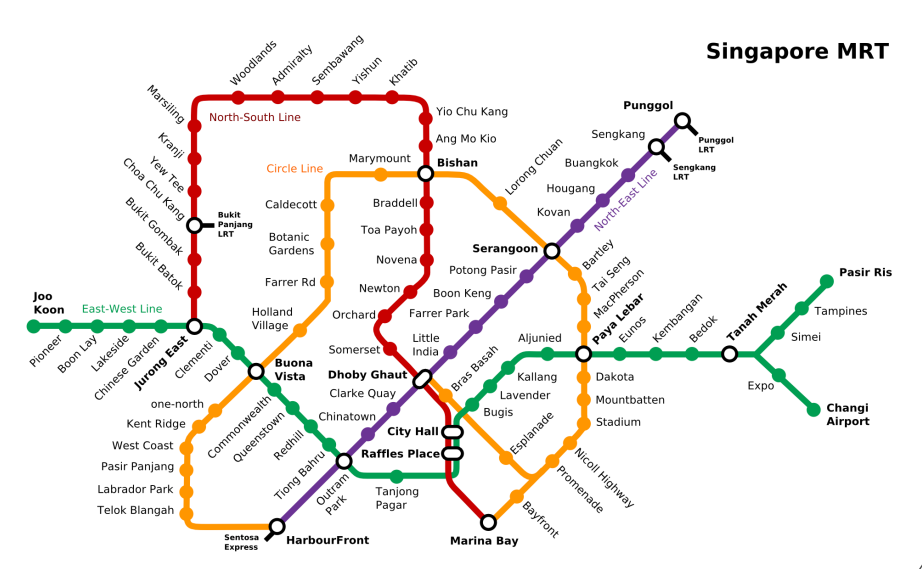


#### Hàm main chương trình

```
if name == ' main ':
    n, m = map(int, input().split())
    graph = [[] for i in range(n + 1)]
    dist = [INF for i in range(n + 1)]
    path = [-1 \text{ for i in } range(n + 1)]
    visited = [False for i in range(n + 1)]
    for i in range(m):
        u, v, w = map(int, input().split())
        graph[u].append(Node(v, w))
        graph[v].append(Node(u, w))
    Prim(0)
    PrintMST()
```



# Ứng dụng cây khung nhỏ nhất





# Hỏi đáp

