



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Đồ Thị Nâng Cao THUẬT TOÁN ỨNG DỤNG

- 1 Đồ thị có trọng số
- Cấu trúc dữ liệu các tập không giao nhau UNION-FIND
- Cây khung nhỏ nhất MST
- 4 Đường đi ngắn nhất
- 5 Một số bài toán kinh điển trên đồ thị
- 6 Một số đồ thị đặc biệt

- 1 Đồ thị có trọng số
- Cấu trúc dữ liệu các tập không giao nhau UNION-FIND
- Cây khung nhỏ nhất MST
- 4 Đường đi ngắn nhất
- 5 Một số bài toán kinh điển trên đồ thị
- 6 Một số đồ thị đặc biệt



Đồ thị có trọng số

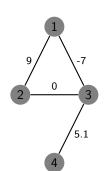
- Trong phần này ta xét đồ thị mà mỗi cạnh của nó có trọng số đi kèm
 - giá trị trên cạnh
 - trọng số trên cạnh
 - ví dụ: khoảng cách của con đường, chi phí truyền thông giữa hai nút mạng, . . .
- Biểu diễn đồ thị có trọng số bởi danh sách kề mở rộng



Đồ thị có trọng số

```
struct edge {
    int u, v;
    int weight;

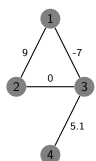
    edge(int _u, int _v, int _w) {
        u = _u;
        v = _v;
        weight = _w;
    }
};
```





Đồ thị có trọng số

```
vector < edge > Adj [4];
Adj [1].push_back(edge(1, 2, 9));
Adj [1].push_back(edge(1, 3, -7));
Adj [2].push_back(edge(2, 1, 9));
Adj [2].push_back(edge(2, 3, 0));
Adj [3].push_back(edge(3, 1, -7));
Adj [3].push_back(edge(3, 2, 0));
```





Adj[3].push_back(edge(3, 4, 5.1));

Adj[4].push_back(edge(4, 3, 5.1));

- 1 Đồ thị có trọng số
- 2 Cấu trúc dữ liệu các tập không giao nhau UNION-FIND
- 3 Cây khung nhỏ nhất MST
- 4 Đường đi ngắn nhất
- 5 Một số bài toán kinh điển trên đồ thị
- 6 Một số đồ thị đặc biệt

Union-Find

- Cho n phần tử
- Cần quản lý vào các tập không giao nhau
- Mỗi phần tử ở trong đúng 1 tập
- $Items = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- Collections = $\{1,4\}, \{3,5,6\}, \{2\}$
- $\bullet \ \textit{Collections} = \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}, \{6\}$
- Hai toán tử hiệu quả: Find(x) và Union(x,y).



Union-Find

- $Items = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- $Collections = \{1, 4\}, \{3, 5, 6\}, \{2\}$
- Find(x) trả về phần tử đại diện của tập chứa x
 - \triangleright Find(1) = 1
 - \triangleright Find(4) = 1
 - \triangleright Find(3) = 5
 - ► Find(5) = 5
 - \triangleright Find(6) = 5
 - _.
 - ► Find(2) = 2
- a và b thuộc cùng một tập khi và chỉ khi
 Find(a) == Find(b)



Union-Find

- $Items = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- $Collections = \{1, 4\}, \{3, 5, 6\}, \{2\}$
- ullet Union(x, y) trộn tập chứa x và tập chứa y vào nhau
 - ▶ union(4, 2)
 - ► *Collections* = {1, 2, 4}, {3, 5, 6}
 - ▶ union(3, 6)
 - ► *Collections* = {1, 2, 4}, {3, 5, 6}
 - ▶ union(2, 6)
 - $Collections = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$



Cài đặt Union-Find

- Hợp nhất nhanh với kỹ thuật nén đường (Quick Union with path compression)
- Cực kỳ dễ cài đặt
- Cực kỳ hiệu quả

```
struct Union_Find {
    vector < int > iParent;
    Union_Find(int n) {
        iParent = vector < int > (n);
        for (int i = 0; i < n; ++i) {
            iParent[i] = i;
        }
    }
    // toan tu Find va Union
};</pre>
```



Cài đặt Union-Find

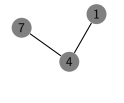
```
// toan tu Find va Union
  int Find(int x) {
      if (iParent[x] == x) {
          return x;
      } else {
          iParent[x] = Find(iParent[x]); //Nen parent
          return iParent[x];
Q
  void Unite(int x, int y) {
        iParent[Find(x)] = Find(y);
14
```

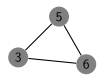


Ứng dụng của Union-Find

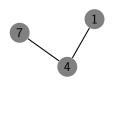
- Union-Find quản lý các tập không giao nhau
- Xử lý từng loại các tập không giao nhau tùy thời điểm
- Các bài toán ứng dụng quen thuộc thường trên đồ thị

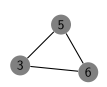








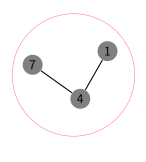


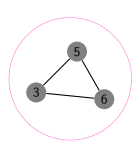


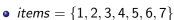
• $items = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$



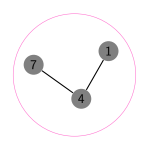
VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

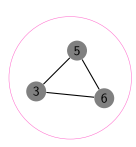






 $\bullet \ \textit{collections} = \{1,4,7\}, \{2\}, \{3,5,6\}$

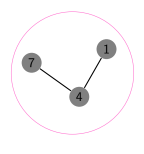


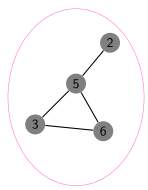




- $items = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$
- $\bullet \ \textit{collections} = \{1,4,7\}, \{2\}, \{3,5,6\}$
- union(2, 5)

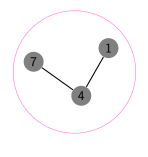


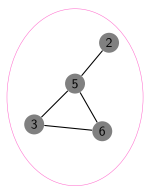




- $Items = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$
- $\bullet \ \textit{Collections} = \{1,4,7\}, \{2,3,5,6\}$

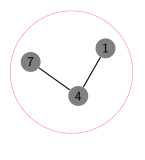


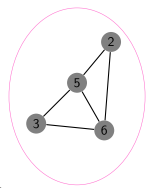




- $Items = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$
- $Collections = \{1, 4, 7\}, \{2, 3, 5, 6\}$
- Union(6, 2)







- $Items = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$
- $Collections = \{1, 4, 7\}, \{2, 3, 5, 6\}$

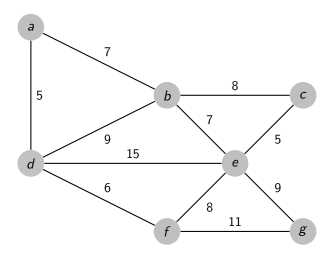


- 1 Đồ thị có trọng số
- 2 Cấu trúc dữ liệu các tập không giao nhau UNION-FIND
- Cây khung nhỏ nhất MST
 - Kruskal
 - Prim
- 4 Đường đi ngắn nhất
- Một số bài toán kinh điển trên đồ thị
- 6 Một số đồ thị đặc biệt

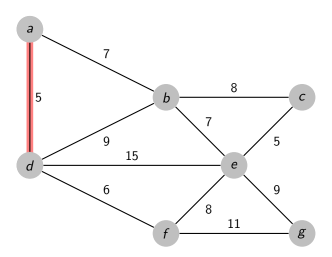


Cây khung nhỏ nhất - MST

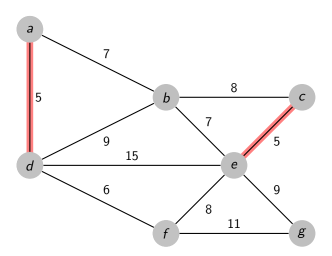
- Cho đồ thị vô hướng có trọng số G = (V, E)
- T = (V, F) với $F \subset E$ gọi là cây khung của G nếu như T là một cây (nghĩa là T không chứa chu trình và liên thông)
- ullet Trọng số của T là tổng trọng số các cạnh thuộc F
- Bài toán đặt ra là tìm T có trọng số nhỏ nhất



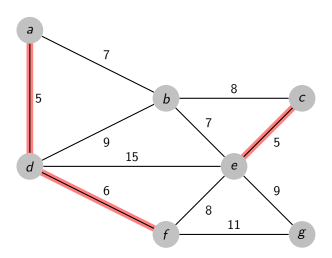




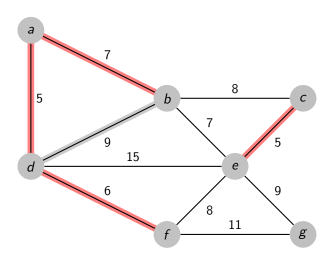




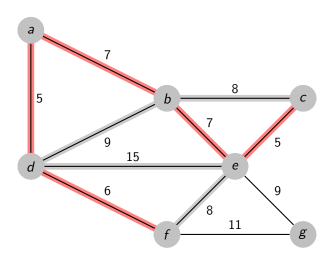




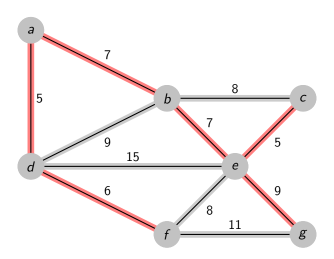














Thuật toán Kruskal

- Bài toán có thể giải bằng thuật toán tham lam sau
- Khởi tao $F = \emptyset$
- Duyệt lần lượt các cạnh của đồ thị theo chiều tăng dần của trọng số
- Kết nạp vào T nếu như cạnh đó không tạo ra chu trình với các cạnh đã có trong T (có thể sử dụng Union-Find để lưu vết kiểm tra chu trình)
- Khi duyệt qua hết một lượt các cạnh ta sẽ thu được cây khung nhỏ nhất hoặc xác định không tồn tại cây khung của đồ thị
- Độ phức tạp $O(|E|\log|V|)$



Hai vấn đề quan trọng khi cài đặt thuật toán Kruskal:

- ① Làm thế nào để xét được các cạnh từ cạnh có trong số nhỏ tới cạnh có trọng số lớn? Ta có thể thực hiện bằng cách sắp xếp danh sách cạnh theo thứ tự không giảm của trọng số, sau đó duyệt từ đầu đến cuối danh sách cạnh ⇒ Có thể sử dụng thuật toán HeapSort cho phép chọn lần lượt các cạnh từ cạnh trọng số nhỏ nhất tới cạnh trọng số lớn nhất ra khỏi Heap.
- ② Làm thế nào kiểm tra xem việc thêm một cạnh có tạo thành chu trình đơn trong T hay không? Để ý rằng các cạnh trong T ở các bước sẽ tạo thành một rừng (đồ thị không có chu trình đơn). Vì vậy muốn thêm một cạnh (u,v) vào T mà không tạo thành chu trình đơn thì (u,v) phải **nổi hai cây khác nhau** của rừng T, bởi nếu u,v thuộc cùng một cây thì sẽ tạo thành chu trình đơn trong cây đó. Ban đầu, khởi tạo rừng T gồm n cây, mỗi cây chỉ gồm đúng một đỉnh \Rightarrow mỗi khi xét đến cạnh nối hai cây khác nhau của rừng T thi ta sẽ kết nạp cạnh đó vào T \Rightarrow hợp nhất hai cây đó lại thành một cây \Rightarrow Sử dụng kỹ thuật Union-Find



Thuật toán Kruskal: Code

```
bool Edge_Cmp(const edge &a, const edge &b) {
       return a.weight < b.weight;</pre>
   }
4
   vector<edge> mst(int n, vector<edge> edges) {
5
       union_find uf(n);
6
       sort(Edges.begin(), Edges.end(), Edge_cmp);
7
       vector < edge > vRes;
8
       for (int i = 0; i < Edges.size(); ++i) {</pre>
9
            int u = Edges[i].u,
                v = Edges[i].v;
            if (uf.Find(u) != uf.Find(v)) {
                uf.Unite(u, v);
                res.push_back(Edges[i]);
14
16
       return res;
18
```



- 1 Đồ thị có trọng số
- 2 Cấu trúc dữ liệu các tập không giao nhau UNION-FIND
- Cây khung nhỏ nhất MST
 - Kruskal
 - Prim
- 4 Đường đi ngắn nhất
- Một số bài toán kinh điển trên đồ thị
- 6 Một số đồ thị đặc biệt

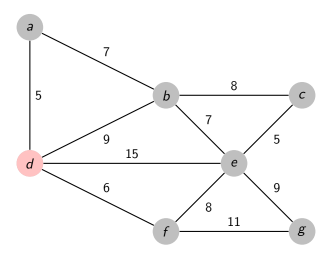


Thuật toán Prim

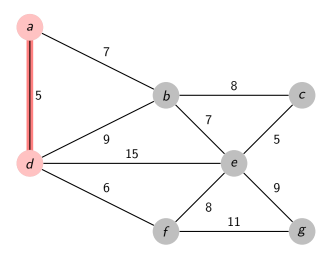
Thuật toán Kruskal làm việc kém hiệu quả đối với những đồ thị dày (đồ thị với số cạnh m xấp xỉ n (n-1)/2). Trong trường hợp đó thuật toán Prim tỏ ra hiệu quả hơn. Thuật toán Prim còn gọi là phương pháp lân cận gần nhất.



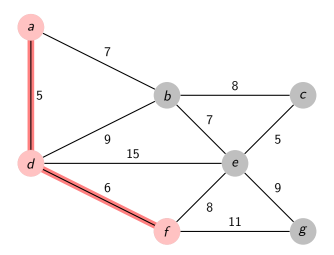
Demo thuật toán Prim



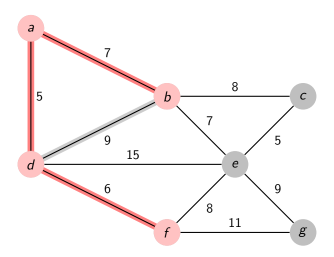




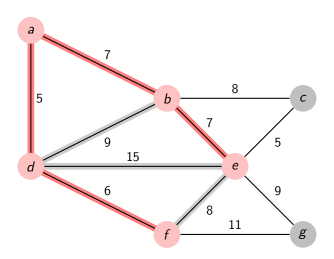




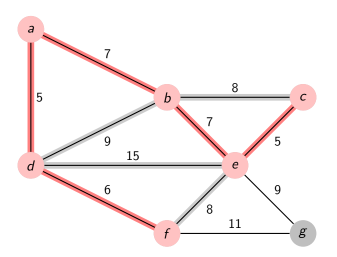




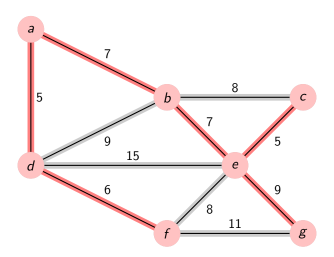














Thuật toán Prim: Mô tả

- B1: Chọn tùy ý một đỉnh s, khởi tạo $V_T = \{s\}, E_T = \emptyset$
- ullet B2: Nếu $|E_T|=|V|-1$ thì đưa ra cây $T=(V_T,E_T)$, kết thúc thuật toán
- B3: Chọn cạnh e = (u, v, w) có $u \in V_T$, $v \notin V_T$ với w nhỏ nhất
- B4: Nap đỉnh v và cạnh e vào cây: $V_T = V_T \cup \{v\}$, $E_T = E_T \cup \{e\}$. Quay lai B2
- Kết thúc thuật toán nếu chưa kết nạp được hết n đỉnh thì đồ thị đã cho không liên thông, đồ thi G không tồn tại cây khung
- Độ phức tạp $O(\min(|V|^2, (|V| + |E|) \log |V|))$



Thuật toán Prim: Kỹ thuật cài đặt

- Sử dụng mảng đánh dấu bIn_T. bIn_T[v] = false nếu như đỉnh tt v chưa được kết nạp vào T.
- Gọi iBest_W[v] là khoảng cách từ v tới T. Ban đầu khởi tạo:
 - \blacktriangleright iBest_W[1] = 0
 - ▶ $iBest_W[2] = iBest_W[3] = ... = iBest_W[n] = +\infty$
- Gọi iBest_A[v] là đỉnh gần v nhất của cây khung
- Tại mỗi bước chọn đỉnh đưa vào T, ta sẽ chọn đỉnh u nào ngoài T và có iBest_W[u] nhỏ nhất.
 - Khi kết nạp u vào T rồi thì các nhãn i $Best_W[v]$ sẽ thay đổi nếu khoảng cách từ u đến v nhỏ hơn i $Best_W[v]$ hiện tại



Thuật toán Prim: Cài đặt $O(|V|^2)$

```
vector<edge> Prim(int sn, vector<vector<edge>> Adj) {
       vector < bool > bIn_T(n+1, false); // Tap_Dinh_MST
       vector < edge > res; // Tap_Canh_MST
       vector < int > iBest_W(n+1, 1e9), iBest_A(n+1, -1);
4
       iBest_W[1] = 0;
       while (res.size() < n-1){
6
            int u = -1, v = -1, w = 1e9:
            for (int x = 1; x <= n; ++x)
                if (bIn_T[x] == false && iBest_W[x] < w){</pre>
                    u = iBest_A[x], v = x, w = iBest_W[x];
            if (v == -1) return res; //Do_Thi_Khong_Lien_Thong
           bIn_T[v] = true;
            for (edge e : Adj[v])
14
                if (iBest_W[e.v] > e.weight){
16
                    iBest_W[e.v] = e.weight;
                    iBest_A[e.v] = e.u;
18
            if (v != 1) res.push_back({u, v, w});
19
20
       return res;
```

Thuật toán Prim: Cài đặt $(|V| + |E|) \log |V|)$

```
vector<edge> mst(int n, vector<vector<edge>> Adj) {
     priority_queue < pair < int , int > , vector < pair < int , int >> ,
                      greater<pair<int,int>> > PQ;
     vector<edge> res;//Tap_Canh_MST
4
     vector < int > iBest_W(n+1, 1e9), iBest_A(n+1, -1);
     iBest_W[1] = 0;
6
     PQ.push({iBest_W[1], 1});
     while (res.size() < n-1){
8
       while (!PQ.empty() &&
9
         PQ.top().first != iBest_W[PQ.top().second]) PQ.pop();
       if (PQ.empty()) return res;//G_Khong_Lien_Thong
       int w=PQ.top().first, v=PQ.top().second, u=iBest_A[v];
       for (edge e : Adj[v])
            if (iBest_W[e.v] > e.weight){
14
              iBest_W[e.v] = e.weight;
              iBest_A[e.v] = e.u;
16
              PQ.push({iBest_W[e.v], e.v});
18
          if (v != 1) res.push_back({u, v, w});
19
20
       return res;
   }
```



- 1 Đồ thị có trọng số
- 2 Cấu trúc dữ liệu các tập không giao nhau UNION-FIND
- Cây khung nhỏ nhất MST
- Dường đi ngắn nhất
 - Dijkstra
 - Bellman-Ford
 - Floyd-Warshall
- 5 Một số bài toán kinh điển trên đồ thị
- 6 Một số đồ thị đặc biệt



Đường đi ngắn nhất: Bài toán

- ullet Cho đồ thị có trọng số G=(V,E) (vô hướng hoặc có hướng)
- Cho hai đỉnh u, v, hãy tìm đường đi ngắn nhất từ u đến v?
- Nếu tất cả trọng số trên các cạnh đều bằng nhau, bài toán có thể giải bằng tìm kiếm theo chiều rộng BFS
- Tất nhiên là đại đa số các trường hợp không như vậy...



Đường đi ngắn nhất: Bài toán

- Có rất nhiều thuật toán hiện biết giải bài toán tìm đường đi ngắn nhất
- Cũng giống như thuật toán tìm kiếm theo chiều rộng BFS, các thuật toán này tìm đường đi ngắn nhất từ đỉnh xuất phát đến tất cả các đỉnh còn lai
- Các thuật toán phổ biến và hiệu quả bao gồm: Dijkstra, Bellman-Ford, và Floyd-Warshall



Thuật toán Dijkstra

```
vector <edge > Adj[100];
   vector < int > iDist(100, INF);
   void Dijkstra(int start) {
        iDist[start] = 0;
4
        priority_queue < pair < int , int > ,
                        vector<pair<int, int> >,
6
                        greater<pair<int, int> > PQ;
        PQ.push(make_pair(iDist[start], start));
8
        while (!PQ.empty()) {
9
            int u = PQ.top().second;
            PQ.pop();
            for (int i = 0; i < Adj[u].size(); i++) {</pre>
                int v = Adj[u][i].v;
                int w = Adj[u][i].weight;
14
                if (w + iDist[u] < iDist[v]) {</pre>
                     iDist[v] = w + iDist[u];
16
                     PQ.push(make_pair(iDist[v], v));
18
19
20
```



Thuật toán Dijkstra

- Độ phức tạp thuật toán $O(|E| \log |V|)$
- Lưu ý là thuật toán chỉ đúng trong trường hợp trọng số không âm



Thuật toán Bellman-Ford

```
void Bellman_Ford(int n, int start) {
    iDist[start] = 0;
    for (int k = 1; i < n - 1; ++i) {</pre>
      for (int u = 1; u <= n; ++u) {
         for (int j = 0; j < Adj[u].size(); ++j) {</pre>
6
              int v = Adj[u][j].v;
7
              int w = Adj[u][j].weight;
8
              iDist[v] = min(iDist[v], w + iDist[u]);
9
```



Thuật toán Bellman-Ford

- Độ phức tạp $O(|V| \times |E|)$
- Có thể sử dụng để tìm ra các chu trình trọng số âm



Thuật toán Floyd-Warshall

Sử dụng phương pháp Qui hoạch động:

- Gọi $\mathrm{DP}(k,i,j)$ là trọng số đường đi ngắn nhất từ i đến j nếu như chỉ cho phép đi trong những đỉnh $0,\ldots,k$
- Điều kiện biên 1: $\mathrm{DP}(k,i,j)=0$ nếu i=j
- Điều kiện biên 2: $\mathrm{DP}(-1,i,j) = \mathrm{Weight}[a][b]$ nếu $(i,j) \in E$
- Điều kiện biên 3: $DP(-1, i, j) = \infty$
- $\mathrm{DP}(k,i,j) = \min \left\{ \begin{array}{l} \mathrm{DP}(k-1,i,k) + \mathrm{DP}(k-1,k,j) \\ \mathrm{DP}(k-1,i,j) \end{array} \right.$



Thuật toán Floyd-Warshall

```
int iDist[1001][1001];
  int Weight[1001][1001];
   void Floyd_Warshall(int n) {
     for (int i = 0; i < n; ++i) {
4
       for (int j = 0; j < n; ++ j) {
            iDist[i][j] = i == j ? 0 : Weight[i][j];
6
8
     for (int k = 0; k < n; ++k) {
       for (int i = 0; i < n; ++i) {
         for (int j = 0; j < n; ++ j) {
              dist[i][j] =
                  min(dist[i][j], dist[i][k] + dist[k][j]);
14
   }
```



Thuật toán Floyd-Warshall

- Tính toàn bộ các đường đi ngắn nhất giữa các cặp đỉnh
- Độ phức tạp $O(|V|^3)$
- Dễ cài đặt



- 1 Đồ thị có trọng số
- 2 Cấu trúc dữ liệu các tập không giao nhau UNION-FIND
- Cây khung nhỏ nhất MST
- 4 Đường đi ngắn nhất
- 5 Một số bài toán kinh điển trên đồ thị
 - Bài toán phủ đỉnh MVC
 - Bài toán tập độc lập MIS
 - Bài toán ghép cặp Matching
- 6 Một số đồ thị đặc biệt

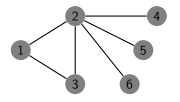


Một số bài toán kinh điển trên đồ thị

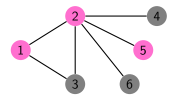
- Đây là những bài toán quan trọng và kinh điển trên đồ thị
- Thường là những bài toán khó trên đồ thị tổng quát
- Úng dụng rộng rãi trong các bài toán thực tế khi các đồ thị tương ứng có tính chất đặc biệt
- Cũng là những bài toán cơ bản rất hay được sử dụng làm đề bài trong các kỳ thi
- Thường xuyên được ẩn chứa kín trong phát biểu bài toán



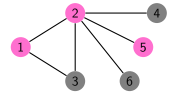
- Cho đồ thị vô hướng không trọng số G = (V, E)
- Một phủ đỉnh là một tập con các đỉnh S, sao cho với mỗi cạnh $(u,v)\subset E$, hoặc u hoặc v (hoặc cả hai) thuộc S



- Cho đồ thị vô hướng không trọng số G = (V, E)
- Một phủ đỉnh là một tập con các đỉnh S, sao cho với mỗi cạnh $(u,v)\subset E$, hoặc u hoặc v (hoặc cả hai) thuộc S

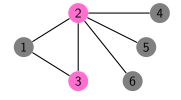


- Cho đồ thị vô hướng không trọng số G = (V, E)
- Một phủ đỉnh là một tập con các đỉnh S, sao cho với mỗi cạnh $(u,v)\subset E$, hoặc u hoặc v (hoặc cả hai) thuộc S



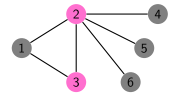
• Hãy tìm một phủ đỉnh có lực lượng nhỏ nhất

- Cho đồ thị vô hướng không trọng số G = (V, E)
- Một phủ đỉnh là một tập con các đỉnh S, sao cho với mỗi cạnh $(u,v)\subset E$, hoặc u hoặc v (hoặc cả hai) thuộc S



• Hãy tìm một phủ đỉnh có lực lượng nhỏ nhất

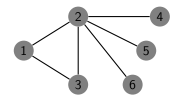
- Cho đồ thị vô hướng không trọng số G = (V, E)
- Một phủ đỉnh là một tập con các đỉnh S, sao cho với mỗi cạnh $(u,v)\subset E$, hoặc u hoặc v (hoặc cả hai) thuộc S



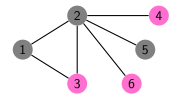
- Hãy tìm một phủ đỉnh có lực lượng nhỏ nhất
- Đây là bài toán NP-khó trên đồ thị tổng quát



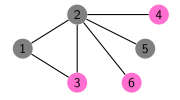
- Cho đồ thị vô hướng không trọng số G = (V, E)
- Một tập độc lập là một tập con các đỉnh S, sao cho không có hai đỉnh u,v nào trong S kề với nhau trong G



- Cho đồ thị vô hướng không trọng số G = (V, E)
- Một tập độc lập là một tập con các đỉnh S, sao cho không có hai đỉnh u,v nào trong S kề với nhau trong G

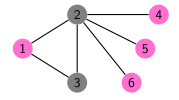


- Cho đồ thị vô hướng không trọng số G = (V, E)
- Một tập độc lập là một tập con các đỉnh S, sao cho không có hai đỉnh u, v nào trong S kề với nhau trong G



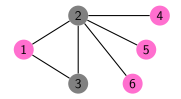
Hãy tìm một tập độc lập có lực lượng lớn nhất

- Cho đồ thị vô hướng không trọng số G = (V, E)
- Một tập độc lập là một tập con các đỉnh S, sao cho không có hai đỉnh u, v nào trong S kề với nhau trong G



Hãy tìm một tập độc lập có lực lượng lớn nhất

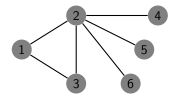
- Cho đồ thị vô hướng không trọng số G = (V, E)
- Một tập độc lập là một tập con các đỉnh S, sao cho không có hai đỉnh u, v nào trong S kề với nhau trong G



- Hãy tìm một tập độc lập có lực lượng lớn nhất
- Đây là bài toán NP-khó trên đồ thị tổng quát

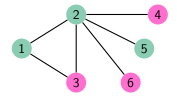


- Hai bài toán trên có mối liên quan chặt chẽ với nhau
- Một tập con của các đỉnh là một phủ đỉnh khi và chỉ khi tập bù của nó là tập độc lập



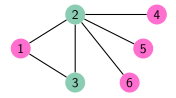


- Hai bài toán trên có mối liên quan chặt chẽ với nhau
- Một tập con của các đỉnh là một phủ đỉnh khi và chỉ khi tập bù của nó là tập độc lập



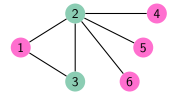


- Hai bài toán trên có mối liên quan chặt chẽ với nhau
- Một tập con của các đỉnh là một phủ đỉnh khi và chỉ khi tập bù của nó là tập độc lập





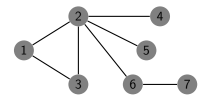
- Hai bài toán trên có mối liên quan chặt chẽ với nhau
- Một tập con của các đỉnh là một phủ đỉnh khi và chỉ khi tập bù của nó là tập độc lập



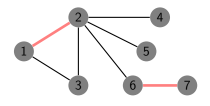
 Lực lượng của một phủ tập có kích thước nhỏ nhất cộng với lực lượng của tập độc lập có kích thước lớn nhất bằng tổng số đỉnh của đồ thị



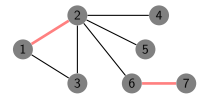
- ullet Cho đồ thị vô hướng không trọng số G=(V,E)
- Một cặp ghép là một tập con các cạnh F sao cho mỗi đỉnh kề với tối đa một cạnh trong F



- ullet Cho đồ thị vô hướng không trọng số G=(V,E)
- Một cặp ghép là một tập con các cạnh F sao cho mỗi đỉnh kề với tối đa một cạnh trong F

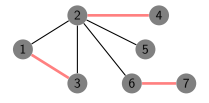


- ullet Cho đồ thị vô hướng không trọng số G=(V,E)
- Một cặp ghép là một tập con các cạnh F sao cho mỗi đỉnh kề với tối đa một cạnh trong F



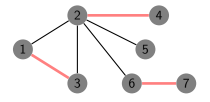
• Hãy tìm một cặp ghép có lực lượng lớn nhất

- ullet Cho đồ thị vô hướng không trọng số G=(V,E)
- Một cặp ghép là một tập con các cạnh F sao cho mỗi đỉnh kề với tối đa một cạnh trong F



Hãy tìm một cặp ghép có lực lượng lớn nhất

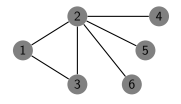
- ullet Cho đồ thị vô hướng không trọng số G=(V,E)
- Một cặp ghép là một tập con các cạnh F sao cho mỗi đỉnh kề với tối đa một cạnh trong F



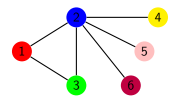
- Hãy tìm một cặp ghép có lực lượng lớn nhất
- ullet Có thuật toán $O(|V|^4)$ cho đồ thị tổng quát, nhưng cài đặt khá phức tạp



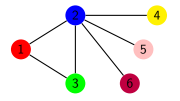
- ullet Cho đồ thị vô hướng không trọng số G=(V,E)
- Bài toán tô màu đồ thị yêu cầu gán các màu vào các đỉnh sao cho các đỉnh kề nhau không cùng màu



- ullet Cho đồ thị vô hướng không trọng số G=(V,E)
- Bài toán tô màu đồ thị yêu cầu gán các màu vào các đỉnh sao cho các đỉnh kề nhau không cùng màu

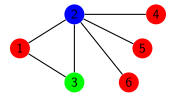


- ullet Cho đồ thị vô hướng không trọng số G=(V,E)
- Bài toán tô màu đồ thị yêu cầu gán các màu vào các đỉnh sao cho các đỉnh kề nhau không cùng màu



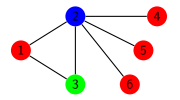
 Hãy tìm một cách tô màu sao cho sử dụng ít màu khác nhau nhất, hay còn gọi tìm sắc số của đồ thị

- ullet Cho đồ thị vô hướng không trọng số G=(V,E)
- Bài toán tô màu đồ thị yêu cầu gán các màu vào các đỉnh sao cho các đỉnh kề nhau không cùng màu



 Hãy tìm một cách tô màu sao cho sử dụng ít màu khác nhau nhất, hay còn gọi tìm sắc số của đồ thị

- ullet Cho đồ thị vô hướng không trọng số G=(V,E)
- Bài toán tô màu đồ thị yêu cầu gán các màu vào các đỉnh sao cho các đỉnh kề nhau không cùng màu



- Hãy tìm một cách tô màu sao cho sử dụng ít màu khác nhau nhất, hay còn gọi tìm sắc số của đồ thị
- Đây là bài toán NP-khó trên đồ thị tổng quát



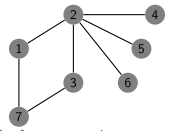
- 1 Đồ thị có trọng số
- 2 Cấu trúc dữ liệu các tập không giao nhau UNION-FINI
- Cây khung nhỏ nhất MST
- 4 Đường đi ngắn nhất
- 5 Một số bài toán kinh điển trên đồ thị
- Một số đồ thị đặc biệt
 - Đồ thị hai phía
 - Cây
 - Đồ thị có hướng không có chu trình DAG



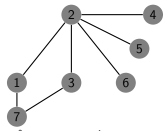
Một số đồ thị đặc biệt

- Hầu hết các bài toán trên đều là NP-khó trong trường hợp đồ thị tổng quát
- Còn trên một số loại đồ thị đặc biệt thì sao?
- Xét một số ví dụ

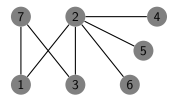
• Một đồ thị là hai phía nếu như các đỉnh được phân chia thành hai tập sao cho với mỗi cạnh (u, v) thì u và v nằm ở hai tập khác nhau



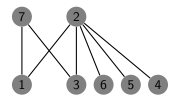
• Một đồ thị là hai phía nếu như các đỉnh được phân chia thành hai tập sao cho với mỗi cạnh (u, v) thì u và v nằm ở hai tập khác nhau



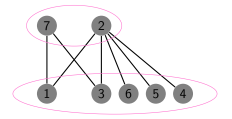
• Một đồ thị là hai phía nếu như các đỉnh được phân chia thành hai tập sao cho với mỗi cạnh (u, v) thì u và v nằm ở hai tập khác nhau



• Một đồ thị là hai phía nếu như các đỉnh được phân chia thành hai tập sao cho với mỗi cạnh (u, v) thì u và v nằm ở hai tập khác nhau



• Một đồ thị là hai phía nếu như các đỉnh được phân chia thành hai tập sao cho với mỗi cạnh (u, v) thì u và v nằm ở hai tập khác nhau



- Cần phải kiểm tra xem ta có thể chia tập đỉnh thành hai nhóm
- Lấy một đỉnh bất kỳ, giả sử nó thuộc nhóm 1
- Sau đó tất cả đỉnh kề với nó sẽ thuộc nhóm 2
- Tiếp theo tất cả đỉnh kề với các đỉnh nhóm 2 đó đều phải thuộc nhóm 1
- Và cứ kiểm tra như vậy...
- Ta có thể thực hiện với thuật toán tìm kiếm theo chiều sâu DFS
- Nếu thấy điều vô lý xảy ra (nghĩa là một đỉnh phải nằm trong cả hai nhóm 1 và 2), thì đồ thị đó không phải là đồ thị hai phía

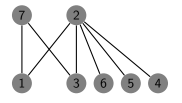


```
vector < int > Adj[1000];
   vector < int > iSide(1001, -1);
   bool is_bipartite = true;
   void Check_Bipartite(int u) {
4
       for (int i = 0; i < Adj[u].size(); ++i) {</pre>
            int v = Adj[u][i];
            if (iSide[v] == -1) {
                iSide[v] = 1 - iSide[u];
                Check_Bipartite(v);
9
            } else if (iSide[u] == iSide[v]) {
                is_bipartite = false;
            }
14
   int main() {
16
      for (int u = 0; u < n; u++)
            if (iSide[u] == -1) {
18
               iSide[u] = 0;
               Check_Bipartite(u);
19
      return 0;
```



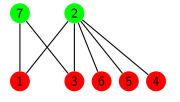
Bài toán tô màu trên đồ thị hai phía

• Làm thế nào để tô đỉnh bởi ít màu nhất trên đồ thị hai phía?



Bài toán tô màu trên đồ thị hai phía

• Làm thế nào để tô đỉnh bởi ít màu nhất trên đồ thị hai phía?



 Rất đơn giản, một phía tô bởi một màu, và phía kia tô bởi một màu khác

Bài toán ghép cặp trên đồ thị hai phía

- Bài toán ghép cặp trên đồ thị hai phía rất quen thuộc
- xem ví dụ
- Lưu ý là thuật toán hiệu quả tìm cặp ghép lớn nhất trên đồ thị tổng quát là phức tạp

Định lý König

- Định lý König chỉ ra rằng lực lượng của một phủ đỉnh nhỏ nhất trên đồ thị hai phía bằng với lực lượng của cặp ghép lớn nhất trên đồ thị đó
- Do đó, để tìm một phủ đỉnh nhỏ nhất trên đồ thị hai phía, ta chỉ cần tìm ghép cặp lớn nhất với thuật toán hiệu quả quen thuộc
- Và do lực lượng của tập độc lập lớn nhất chính là tổng số đỉnh của đồ thị trừ đi lực lượng của phủ đỉnh nhỏ nhất, nên ta có thể tính được tập độc lập lớn nhất một cách hiệu quả

Cây

- Cây là đồ thị vô hướng liên thông không có chu trình
- Dễ dàng kiểm tra một đồ thị là cây bằng cách kiểm tra có tồn tại cạnh ngược hay không trên cây DFS
- Một cây với n đỉnh có chính xác n-1 cạnh
- Giữa mỗi cặp đỉnh u, v trên cây tồn tại duy nhất một đường đi đơn, có thể sử dụng DFS hoặc BFS để tìm đường đi này



Cây

- Các bài toán trên áp dụng trên cây thế nào?
- Tìm sắc số đỉnh trên cây?



- Các bài toán trên áp dụng trên cây thế nào?
- Tìm sắc số đỉnh trên cây?
- Thực chất cây cũng giống như đồ thi hai phía...
- Vì sao? Lấy một đỉnh bất kỳ và coi đỉnh đó là gốc của cây. Tiếp theo các đỉnh có chiều cao chẵn thì cho thuộc về một phía, còn các đỉnh chiều cao lẻ thì cho thuộc vào phía còn lai
- Vì vây tất cả các thuật toán hiệu quả trên đồ thi hai phía đều đúng cho cây

Cây cũng rất thích hợp cho các thuật toán quy hoạch động, vì vậy rất nhiều bài toán trở nên dễ hơn nhiều trên cây vì lý do đó



Đồ thị có hướng không có chu trình - DAG

- Một đồ thị có hướng là một DAG nếu như nó không chứa chu trình
- Dễ dàng kiểm tra một đồ thị là DAG bằng cách kiểm tra xem có cạnh ngược nào không trên cây DFS
- Rất nhiều bài toán trở nên dễ dàng ở trên DAG, do có thể áp dụng quy hoạch động nhờ tính chất không có chu trình trên DAG
 - lacktriangle tính số lượng đường đi đơn từ u đến v
 - đường đi dài nhất từ u đến v





VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG SCHOOL OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY

Thank you for your attentions!

