

# 一般图最大匹配

## 带花树算法 (Blossom Algorithm)

开花算法 (Blossom Algorithm) 也被称为带花树) 可以解决一般图最大匹配问题 (maximum cardinality matchings) 此算法由 Jack Edmonds 在 1961 年提出。经过一些修改后也可以解决一般图最大权匹配问题。此算法是第一个给出证明说最大匹配有多项式复杂度。

一般图匹配和二分图匹配 (bipartite matching) 不同的是，图可能存在奇环。

以下图为例，若直接取反（匹配边和未匹配边对调），会使得取反后的  $M$  不合法，某些点会出现在两条匹配上，而问题就出在奇环。

下面考虑一般图的增广算法。从二分图的角度出发，每次枚举一个未匹配点，设出发点为根，标记为“o”，接下来交错标记“o”和“i”，不难发现“i”到“o”这段边是匹配边。

假设当前点是  $v$  相邻点为  $u$

case 1:  $u$  未拜访过，当  $u$  是未匹配点，则找到增广路径，否则从  $u$  的配偶找增广路。

case 2:  $u$  已拜访过，遇到标记“o”代表需要缩花，否则代表遇到偶环，跳过。

遇到偶环的情况，将他视为二分图解决，故可忽略。缩花后，在新图中继续找增广路。



设原图为  $G$  缩花后的图为  $G'$  我们只需要证明：

1. 若  $G$  存在增广路  $G'$  也存在。
2. 若  $G'$  存在增广路  $G$  也存在。



设非树边（形成环的那条边）为  $(u,v)$  定义花根  $h=LCA(u,v)$  奇环是交替的，有且仅有  $h$  的两条邻边类型相同，都是非匹配边。那么进入  $h$  的树边肯定是匹配边，环上除了  $h$  以外其他点往环外的边都是非匹配边。

观察可知，从环外的边出去有两种情况，顺时针或逆时针。



于是缩花与不缩花都不影响正确性。

实际上找到花以后我们不需要真的缩花，可以用数组记录每个点在以哪个点为根的那朵花中。

## 复杂度分析 Complexity Analysis

每次找增广路，遍历所有边，遇到花会维护花上的点  $O(|E|^2)$  枚举所有未匹配点做增广路，总共  $O(|V||E|^2)$

## 代码

```
// graph
template <typename T>
class graph {
public:
    struct edge {
        int from;
        int to;
        T cost;
    };
    vector<edge> edges;
    vector<vector<int>> > g;
    int n;
    graph(int _n) : n(_n) { g.resize(n); }
    virtual int add(int from, int to, T cost) = 0;
};

// undirectedgraph
template <typename T>
class undirectedgraph : public graph<T> {
public:
    using graph<T>::edges;
    using graph<T>::g;
    using graph<T>::n;

    undirectedgraph(int _n) : graph<T>(_n) {}
    int add(int from, int to, T cost = 1) {
        assert(0 <= from && from < n && 0 <= to && to < n);
        int id = (int)edges.size();
        g[from].push_back(id);
        g[to].push_back(id);
        edges.push_back({from, to, cost});
        return id;
    }
};

// blossom / find_max_unweighted_matching
template <typename T>
vector<int> find_max_unweighted_matching(const undirectedgraph<T> &g) {
    std::mt19937 rng(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());
    vector<int> match(g.n, -1); // 匹配
    vector<int> aux(g.n, -1); // 时间戳记
    vector<int> label(g.n); // "o" or "i"
    vector<int> orig(g.n); // 花根
    vector<int> parent(g.n, -1); // 父节点
    queue<int> q;
    int aux_time = -1;
```

```

auto lca = [&](int v, int u) {
    aux_time++;
    while (true) {
        if (v != -1) {
            if (aux[v] == aux_time) { // 找到拜访过的点 也就是LCA
                return v;
            }
            aux[v] = aux_time;
            if (match[v] == -1) {
                v = -1;
            } else {
                v = orig[parent[match[v]]]; // 以匹配点的父节点继续寻找
            }
        }
        swap(v, u);
    }
}; // lca

auto blossom = [&](int v, int u, int a) {
    while (orig[v] != a) {
        parent[v] = u;
        u = match[v];
        if (label[u] == 1) { // 初始点设为"o" 找增广路
            label[u] = 0;
            q.push(u);
        }
        orig[v] = orig[u] = a; // 缩花
        v = parent[u];
    }
}; // blossom

auto augment = [&](int v) {
    while (v != -1) {
        int pv = parent[v];
        int next_v = match[pv];
        match[v] = pv;
        match[pv] = v;
        v = next_v;
    }
}; // augment

auto bfs = [&](int root) {
    fill(label.begin(), label.end(), -1);
    iota(orig.begin(), orig.end(), 0);
    while (!q.empty()) {
        q.pop();
    }
    q.push(root);
    // 初始点设为 "o", 这里以"0"代替"o", "1"代替"i"
    label[root] = 0;
    while (!q.empty()) {

```

```
int v = q.front();
q.pop();
for (int id : g.g[v]) {
    auto &e = g.edges[id];
    int u = e.from ^ e.to ^ v;
    if (label[u] == -1) { // 找到未拜访点
        label[u] = 1; // 标记 "i"
        parent[u] = v;
        if (match[u] == -1) { // 找到未匹配点
            augment(u); // 寻找增广路径
            return true;
        }
        // 找到已匹配点 将与她匹配的的点丢入queue 延伸交错树
        label[match[u]] = 0;
        q.push(match[u]);
        continue;
    } else if (label[u] == 0 && orig[v] != orig[u]) {
        // 找到已拜访点 且标记同为"o" 代表找到"花"
        int a = lca(orig[v], orig[u]);
        // 找LCA 然后缩花
        blossom(u, v, a);
        blossom(v, u, a);
    }
}
}
return false;
}; // bfs

auto greedy = [&]() {
    vector<int> order(g.n);
    // 随机打乱 order
    iota(order.begin(), order.end(), 0);
    shuffle(order.begin(), order.end(), rng);

    // 将可以匹配的点匹配
    for (int i : order) {
        if (match[i] == -1) {
            for (auto id : g.g[i]) {
                auto &e = g.edges[id];
                int to = e.from ^ e.to ^ i;
                if (match[to] == -1) {
                    match[i] = to;
                    match[to] = i;
                    break;
                }
            }
        }
    }
}; // greedy
```

```

// 一开始先随机匹配
greedy();
// 对未匹配点找增广路
for (int i = 0; i < g.n; i++) {
    if (match[i] == -1) {
        bfs(i);
    }
}
return match;
}

```

## 习题

### UOJ #79. 一般图最大匹配

```

#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

// graph
template <typename T>
class graph {
public:
    struct edge {
        int from;
        int to;
        T cost;
    };
    vector<edge> edges;
    vector<vector<int>> > g;
    int n;
    graph(int _n) : n(_n) { g.resize(n); }
    virtual int add(int from, int to, T cost) = 0;
};

// undirectedgraph
template <typename T>
class undirectedgraph : public graph<T> {
public:
    using graph<T>::edges;
    using graph<T>::g;
    using graph<T>::n;

    undirectedgraph(int _n) : graph<T>(_n) {}
    int add(int from, int to, T cost = 1) {
        assert(0 <= from && from < n && 0 <= to && to < n);
        int id = (int)edges.size();
        g[from].push_back(id);
        g[to].push_back(id);
        edges.push_back({from, to, cost});
        return id;
    }
};

```

```
};  
  
// blossom / find_max_unweighted_matching  
template <typename T>  
vector<int> find_max_unweighted_matching(const undirectedgraph<T> &g) {  
    std::mt19937 rng(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());  
    vector<int> match(g.n, -1); // 匹配  
    vector<int> aux(g.n, -1); // 时间戳记  
    vector<int> label(g.n); // "o" or "i"  
    vector<int> orig(g.n); // 花根  
    vector<int> parent(g.n, -1); // 父节点  
    queue<int> q;  
    int aux_time = -1;  
  
    auto lca = [&](int v, int u) {  
        aux_time++;  
        while (true) {  
            if (v != -1) {  
                if (aux[v] == aux_time) { // 找到拜访过的点 也就是LCA  
                    return v;  
                }  
                aux[v] = aux_time;  
                if (match[v] == -1) {  
                    v = -1;  
                } else {  
                    v = orig[parent[match[v]]]; // 以匹配点的父节点继续寻找  
                }  
            }  
            swap(v, u);  
        }  
    }; // lca  
  
    auto blossom = [&](int v, int u, int a) {  
        while (orig[v] != a) {  
            parent[v] = u;  
            u = match[v];  
            if (label[u] == 1) { // 初始点设为"o" 找增广路  
                label[u] = 0;  
                q.push(u);  
            }  
            orig[v] = orig[u] = a; // 缩花  
            v = parent[u];  
        }  
    }; // blossom  
  
    auto augment = [&](int v) {  
        while (v != -1) {  
            int pv = parent[v];  
            int next_v = match[pv];  
        }  
    };  
};
```

```

    match[v] = pv;
    match[pv] = v;
    v = next_v;
}
}; // augment

auto bfs = [&](int root) {
    fill(label.begin(), label.end(), -1);
    iota(orig.begin(), orig.end(), 0);
    while (!q.empty()) {
        q.pop();
    }
    q.push(root);
    // 初始点设为 "o", 这里以"0"代替"o", "1"代替"i"
    label[root] = 0;
    while (!q.empty()) {
        int v = q.front();
        q.pop();
        for (int id : g.g[v]) {
            auto &e = g.edges[id];
            int u = e.from ^ e.to ^ v;
            if (label[u] == -1) { // 找到未拜访点
                label[u] = 1; // 标记 "i"
                parent[u] = v;
                if (match[u] == -1) { // 找到未匹配点
                    augment(u); // 寻找增广路径
                    return true;
                }
                // 找到已匹配点 将与她匹配的点丢入queue 延伸交错树
                label[match[u]] = 0;
                q.push(match[u]);
                continue;
            } else if (label[u] == 0 &&
                orig[v] !=
                orig[u]) { // 找到已拜访点且标记同为"o" 代表找到"花"
                int a = lca(orig[v], orig[u]);
                // 找LCA 然后缩花
                blossom(u, v, a);
                blossom(v, u, a);
            }
        }
    }
}
return false;
}; // bfs

auto greedy = [&]() {
    vector<int> order(g.n);
    // 随机打乱 order
    iota(order.begin(), order.end(), 0);
    shuffle(order.begin(), order.end(), rng);

```

```
// 将可以匹配的点匹配
for (int i : order) {
    if (match[i] == -1) {
        for (auto id : g.g[i]) {
            auto &e = g.edges[id];
            int to = e.from ^ e.to ^ i;
            if (match[to] == -1) {
                match[i] = to;
                match[to] = i;
                break;
            }
        }
    }
}
}; // greedy

// 一开始先随机匹配
greedy();
// 对未匹配点找增广路
for (int i = 0; i < g.n; i++) {
    if (match[i] == -1) {
        bfs(i);
    }
}
return match;
}
int main() {
    ios::sync_with_stdio(0), cin.tie(0);
    int n, m;
    cin >> n >> m;
    undirectedgraph<int> g(n);
    int u, v;
    for (int i = 0; i < m; i++) {
        cin >> u >> v;
        u--;
        v--;
        g.add(u, v, 1);
    }
    auto blossom_match = find_max_unweighted_matching(g);
    vector<int> ans;
    int tot = 0;
    for (int i = 0; i < blossom_match.size(); i++) {
        ans.push_back(blossom_match[i]);
        if (blossom_match[i] != -1) {
            tot++;
        }
    }
    cout << (tot >> 1) << "\n";
    for (auto x : ans) {
        cout << x + 1 << " ";
    }
}
```

```
}  
}  
</hidden>
```

## 参考链接

[OI Wiki](#)

From:  
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal\\_string:lgwza:%E4%B8%80%E8%88%AC%E5%9B%BE%E6%9C%80%E5%A4%A7%E5%8C%B9%E9%85%8D](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:lgwza:%E4%B8%80%E8%88%AC%E5%9B%BE%E6%9C%80%E5%A4%A7%E5%8C%B9%E9%85%8D)

Last update: 2020/08/19 23:57

