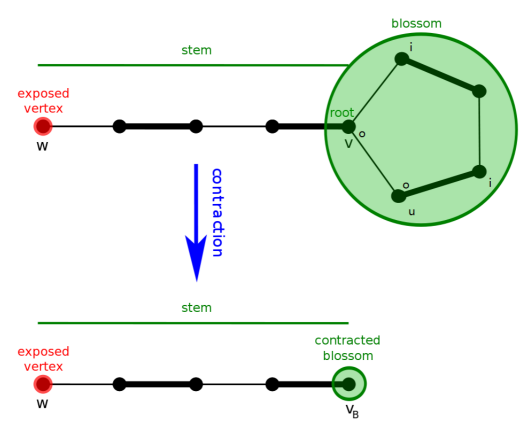
一般图最大匹配

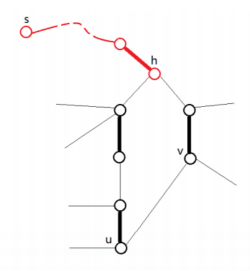
带花树算法 Blossom Algorithm

Idea: 当一张图带有奇环时,该图不是二分图,匈牙利算法在遇到奇环时将失效。可以证明,将奇环缩为一个点(缩花)后能保证正确性,所以我们可以同匈牙利算法一样找增广路,但是遇到奇环就缩点。



实现上,每次从未匹配点搜索,尝试对原图进行二染色(黑色开始)。**考虑** bfs **树**,如果当前点u 与下一个点v 已经被缩为一个点(并查集维护)或者形成了偶环,则不管;如果v 没有被染色,就染上白色,若它已经与x 匹配好了,就将x 染为黑,且v 和x 一并加入树中(也即将x 加入队列),否则找到了一条增广路径,一路返回更改匹配;若v 已经被染色,形成了奇环,则将奇环通过开花操作缩掉,即暴力向上找 lca(u,v) 并一路合并并查集,同时更改匹配关系使得lca(u,v) 是那个没有被匹配的点。

注意到,pre[x] 是白点 x 在 bfs 树上的上一个黑点,而 match[x] 是黑点 x 在 bfs 树上的上一个白点,理解这一点并画出 bfs 树就不难看懂代码了。



Complexity: $O(VE^2)$

Code:

```
int fa[N];
    int findfa(int x){ return x == fa[x] ? x : fa[x] = findfa(fa[x]); }
3
4
    int match[N];
5
    int vis[N], pre[N], dfn[N], cnt;
    queue<int> q;
7
    int lca(int x, int y){
8
        for(++cnt, x = findfa(x), y = findfa(y); dfn[x] != cnt;){
            dfn[x] = cnt;
9
            x = findfa(pre[match[x]]);
10
            if(y)
11
                    swap(x, y);
12
        }
        return x;
13
14
15
    void blossom(int x, int y, int w){
        while(findfa(x) != w){
16
            pre[x] = y, y = match[x];
17
            if(vis[y] == 2) vis[y] = 1, q.push(y);
18
19
            if(findfa(x) == x) fa[x] = w;
            if(findfa(y) == y) fa[y] = w;
20
21
            x = pre[y];
        }
22
23
    bool bfs(int s){
24
        for(int i = 1; i <= n; i++) vis[i] = pre[i] = 0, fa[i] = i;
25
26
        while(!q.empty()) q.pop();
        q.push(s); vis[s] = 1;
27
28
        while(!q.empty()){
            int u = q.front(); q.pop();
29
            for(int i = head[u]; i; i = edge[i].nxt){
30
```

```
31
                int v = edge[i].to;
                if(findfa(u) == findfa(v) || vis[v] == 2) continue;
32
33
                if(!vis[v]){
                    vis[v] = 2, pre[v] = u;
34
35
                    if(!match[v]){
                         for(int x = v, lst; x; x = lst)
36
                             lst = match[pre[x]], match[x] = pre[x],
37
    match[pre[x]] = x;
                         return true;
38
39
                    }
40
                    vis[match[v]] = 1;
                    q.push(match[v]);
41
                }
42
43
                else{
                    int l = lca(u, v);
44
                    blossom(u, v, l);
45
                    blossom(v, u, l);
46
47
                }
            }
48
        }
49
        return false;
50
    }
51
52
53
    int main(){
        scanf("%d%d", &n, &m);
54
        for(int i = 1; i <= m; i++){
55
            int u, v; scanf("%d%d", &u, &v);
56
57
            addEdge(u, v), addEdge(v, u);
58
        }
        for(int i = 1; i <= n; i++)
59
            if(!match[i])
60
                ans += bfs(i);
61
        printf("%d\n", ans);
62
        for(int i = 1; i <= n; i++)
63
            printf("%d ", match[i]);
64
        return 0;
65
66 }
```