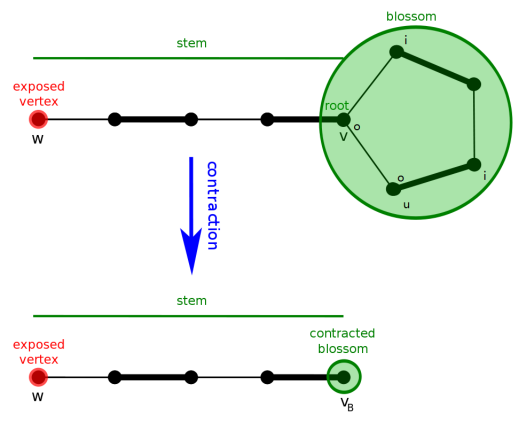
一般图最大匹配

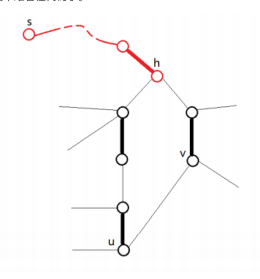
带花树算法 Blossom Algorithm

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 \emph{M} ,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:

```
1
    int fa[N];
    int findfa(int x){ return x == fa[x] ? x : fa[x] = findfa(fa[x]); }
2
    int match[N];
4
    int vis[N], pre[N], dfn[N], cnt;
5
    queue<int> q;
6
7
    int lca(int x, int y){
        for(++cnt, x = findfa(x), y = findfa(y); dfn[x] != cnt;){
8
9
            dfn[x] = cnt;
             x = findfa(pre[match[x]]);
10
            if(y) swap(x, y);
11
12
        return x;
13
14
    void blossom(int x, int y, int w){
15
         while(findfa(x) != w){
16
             pre[x] = y, y = match[x];
17
             if(vis[y] == 2) vis[y] = 1, q.push(y);
18
            if(findfa(x) == x) fa[x] = w;
19
            if(findfa(y) == y) fa[y] = w;
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
         while(!q.empty()) q.pop();
26
27
         q.push(s); vis[s] = 1;
         while(!q.empty()){
28
             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;
                 if(!vis[v]){
                     vis[v] = 2, pre[v] = u;
34
                     if(!match[v]){
                         for(int x = v, lst; x; x = lst)
36
37
                             lst = match[pre[x]], match[x] = pre[x], match[pre[x]] = x;
38
                         return true;
39
40
                     vis[match[v]] = 1;
41
                     q.push(match[v]);
42
43
                 else{
                     int l = lca(u, v);
44
45
                     blossom(u, v, l);
                     blossom(v, u, l);
46
47
48
49
         return false;
50
51
52
     int main(){
53
         scanf("%d%d", &n, &m);
54
         for(int i = 1; i <= m; i++){
             int u, v; scanf("%d%d", &u, &v);
             addEdge(u, v), addEdge(v, u);
         for(int i = 1; i <= n; i++)
             if(!match[i])
60
61
                ans += bfs(i);
         printf("%d\n", ans);
```