1.数连通分量(并查集)

PAT1013 Battle Over Cities

当删除其中一个顶点及其相关的边之后,计算出剩下的图的连通分量,那么增加的边就应该是求出的连通分量-1

法1:每次dfs前判断visit[i]==0;

```
void dfs(int s) {
    visit[s] = 1;
    for(int i = 1; i<=n; ++i)
         if(g[s][i]==1&&visit[i]==0)dfs(i);
}
...main:
for (i = 0; i < k; ++i) {
    sum = 0;cin >> m;
    fill(visit.begin(),visit.end(),0);
    visit[m] = 1;
    for (j = 1; j<=n; ++j)
        if (visit[j] == 0){dfs(j);sum++;}
    printf("%d\n", sum-1);
}</pre>
```

法2:数根结点father[v]==v;

Leetcode947

在二维平面上将石头放置在一些整数坐标点上。每个坐标点上最多只能有一块石头。现在,一个**move**将会移除与网格上的另一块石头共享一列或一行的一个石头。

2.有关是对边dfs还是点dfs

PAT1034

给出多个人之间的通话长度,按照这些通话将他们分成若干个组,各个组的总权值是该组内所有通话长度之和,每个人的 权值是其参与的所有通话长度之和。求组数和组内通话最长的

每个点至少有一个连线,故可以对边搜数量关系的运用:边权和=点权和/2

PAT1021

给定**N**个结点和**N-1**条边,问能否构成一棵树,如果能,则输出作为树的根节点时使得整棵树深度最大的结点,如果不能,输出这个图中有几个连通分量。

能否构成树,要么有>1个连通分量,要么有环

- 3. Hamiltonian Cycle
- (1)是否是N+1个点。
- (2)除起点外,每个点是否只出现了1次
- (3)经过的边是否存在
- (4)起点是否等于终点

注意剔除重复点时要用set(往往隐含)

```
void check(int index) {
  int sum = 0, cnt, flag = 1;
  scanf("%d", &cnt);
  set<int> s;
  vector<int> v(cnt);
```

```
for (int i = 0; i < cnt; i++) {
    scanf("%d", &v[i]);
    s.insert(v[i]);
}

for (int i = 0; i < cnt - 1; i++) {
    if(e[v[i]][v[i+1]] == 0) flag = 0;//3
    sum += e[v[i]][v[i+1]];
}

if (flag == 0)
printf("Path %d: NA (Not a TS cycle)\n", index);
else if(v[0]!=v[cnt-1]||s.size()!=n)//4,2
printf("Path %d: %d (Not a TS cycle)\n", index, sum);
else if(cnt != n + 1)printf("Path %d: %d (TS cycle)\n", index, sum);//1
else printf("Path %d: %d (TS simple cycle)\n", index, sum);
}</pre>
```

4.dfs结构总结

```
void dfs(int x){
    temp.push_back(x);
    if (pre[x][0] == -1){
        .....
}
    for(int i=0;i<pre[x].size();i++){
        dfs(pre[x][i]);
    }
    temp.pop_back();
}</pre>
```