

# Codeforces Round #706 (Div. 1)

[比赛链接](#)

## C. Garden of the Sun

### 题意

给定一些黑格和一些白格，要求将一些白格转化为黑格，使得所有黑格连通但不出现环路。

题目保证以起始时以每个黑格为中心的  $3 \times 3$  范围内没有其他黑格。

### 题解

当  $n \equiv 1 \pmod{3}$  时，考虑将第  $1, 4, 7, \dots$  行染成黑色，然后对第  $3k+2, 3k+3, \dots$  行的每列，最多只有一个黑格。

如果第  $3k+2, 3k+3$  行间存在黑格，直接将两行的任意一个黑格所在列全染黑，否则将两行的第一列染黑。易知这样即可完成构造。

当  $n \not\equiv 1 \pmod{3}$  时，将  $1, 4, 7, \dots$  行换成第  $2, 5, 8, \dots$  行处理即可。

```
const int MAXN=505;
char buf[MAXN][MAXN];
int main()
{
    int T=read_int();
    while(T--){
        int n=read_int(), m=read_int();
        _for(i, 0, n) scanf("%s", buf[i]);
        int s1, s2;
        if(n%3==1){
            s1=0;
            s2=2;
        }
        else{
            s1=1;
            s2=3;
        }
        for(int i=s1; i<n; i+=3) _for(j, 0, m) buf[i][j]='X';
        for(int i=s2; i<n; i+=3){
            bool flag=false;
            _for(j, 0, m){
                if(buf[i-1][j]=='X' || buf[i][j]=='X'){
                    buf[i-1][j]=buf[i][j]='X';
                    flag=true;
                }
            }
            if(flag)
                break;
        }
    }
}
```

```
        break;
    }
    if(!flag)
        buf[i-1][0]=buf[i][0]='X';
    _for(i,0,n)puts(buf[i]);
}
return 0;
}
```

## D. BFS Trees

### 题意

给定一个连通图，定义以点  $x$  为根的  $\text{BFS}$  树是生成树且树上所有点到  $x$  的距离等于连通图该点到  $x$  的距离。

定义  $f(x,y)$  表示既满足是以点  $x$  为根的  $\text{BFS}$  树同时也是以点  $y$  为根的  $\text{BFS}$  树的生成树的个数。

### 题解

首先给出结论：假定  $x, y$  之间有超过一条最短路径，则  $f(x,y)=0$

因为对于  $x, y$  之间最短路上的点  $u$  必有  $\text{dis}(x,u)+\text{dis}(u,y)=\text{dis}(x,y)$  易知树上满足该条件的点仅  $\text{dis}(x,y)+1$  个。

假如  $x, y$  之间有超过一条最短路径，则图中满足  $\text{dis}(x,u)+\text{dis}(u,y)=\text{dis}(x,y)$  的点必然超过  $\text{dis}(x,y)+1$  个，矛盾。

接下来仅考虑  $x, y$  之间仅有一条最短路的情况，首先易知生成树一定包含  $x, y$  之间的最短路。

接下来对除最短路外原图中的每条边  $u \rightarrow v$  假如保留该边，则必有  $\text{dis}(x,u)=\text{dis}(x,v) \pm 1, \text{dis}(y,u)=\text{dis}(y,v) \pm 1$

假如  $\text{dis}(x,u)+\text{dis}(u,y)=\text{dis}(x,v)+\text{dis}(v,y)$  则  $u, v$  必然在  $x \rightarrow y$  的路径上，矛盾。

于是为每个不在最短路上的结点指定一个父结点即可，答案即为所有点的所有可选父结点的个数的乘积。

设当前结点为  $u$  父结点为  $v$  则父结点应该满足  $\text{dis}(x,u)=\text{dis}(x,v)+1$  且  $\text{dis}(y,u)=\text{dis}(y,v)+1$

于是可以  $O(m)$  计算出每个  $f(x,y)$  总时间复杂度  $O(n^2m)$

```
const int MAXN=405,MAXM=605,Mod=998244353;
```

```

struct Edge{
    int to,next;
}edge[MAXM<<1];
int head[MAXN],edge_cnt,dis[MAXN][MAXN];
void Insert(int u,int v){
    edge[++edge_cnt]=Edge{v,head[u]};
    head[u]=edge_cnt;
}
int main()
{
    int n=read_int(),m=read_int();
    mem(dis,127/3);
    _rep(i,1,n)dis[i][i]=0;
    _for(i,0,m){
        int u=read_int(),v=read_int();
        dis[u][v]=dis[v][u]=1;
        Insert(u,v);Insert(v,u);
    }
    _rep(k,1,n)_rep(i,1,n)_rep(j,1,n)
    dis[i][j]=min(dis[i][j],dis[i][k]+dis[k][j]);
    _rep(x,1,n){
        _rep(y,1,n){
            int ans=1,cnt=0;
            _rep(u,1,n){
                if(dis[x][u]+dis[u][y]==dis[x][y])cnt++;
                else{
                    int cnt2=0;
                    for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
                        int v=edge[i].to;
                        if(dis[x][u]==dis[x][v]+1&&dis[y][u]==dis[y][v]+1)
                            cnt2++;
                    }
                    ans=1LL*ans*cnt2%Mod;
                }
            }
            space(cnt==dis[x][y]+1?ans:0);
        }
        puts("");
    }
    return 0;
}

```

## E. Qingshan and Daniel

### 题意

给定一个圈，圈上有两个队伍的人，每个人有  $a_i$  张卡。

从第一个人开始弃一张卡，然后顺时针找到下一个不同队伍的且手牌不为零的人，继续弃卡，直到有一个

队伍没发弃卡为止。

问游戏结束时每个人手上的卡。

## 题解

不难发现当两个队伍卡牌总数相同时第一个人所在队伍败北，否则卡片总数少的队伍败北。

另外对于败北的队伍，显然每个人的卡牌数量为 \$0\$。

接下来考虑获胜队伍的每个人的卡牌数量，首先如果第一个人在获胜队伍，则他先弃一张卡，轮到失败队伍。

接下来仅考虑失败队伍先开始弃卡的情况。

不难发现失败队伍的每个人弃牌的顺序不影响最终结果，于是将每个人弃的卡转移到下一个人处理即可。

考虑到一次遍历圆环可能会仍有剩余卡牌，于是二重遍历圆环，时间复杂度  $O(n)$

```
const int MAXN=5e6+5,Mod=1e9+7;
int seed,base;
int rnd(){
    int ret=seed;
    seed=(1LL*seed*base+233)%Mod;
    return ret;
}
int a[MAXN],b[MAXN],t[MAXN];
LL s[2];
int main()
{
    int n=read_int(),m=read_int(),pos=0;
    _for(i,0,m){
        int p=read_int(),k=read_int();
        seed=read_int();
        base=read_int();
        while(pos<p){
            t[pos]=rnd()%2;
            a[pos]=b[pos]=rnd()%k+1;
            pos++;
        }
    }
    _for(i,0,n)
        s[t[i]]+=a[i];
    int flag=(s[0]^s[1])?(s[0]<s[1]):(!t[0]);
    if(t[0]==flag)
        b[0]--;
    LL pre=0;
    _for(j,0,2){
        _for(i,0,n){
            if(t[i]!=flag){
```

```

        pre+=b[i];
        b[i]=0;
    }
    else{
        int temp=b[i]<pre?b[i]:pre;
        b[i]-=temp;
        pre-=temp;
    }
}
int ans=1;
_for(i,0,n)
ans=1LL*ans*((a[i]-b[i])^(1LL*(i+1)*(i+1)))%Mod+1)%Mod;
enter(ans);
return 0;
}

```

## F. Squares

### 题意

给定一个长度为  $n$  的序列，每个元素有属性  $p_i, a_i, b_i$  其中  $p_i$  为  $1 \sim n$  的排列。

每轮起点为第一个元素，假设当前位于位置  $i$  则可以花费  $a_i$  到达  $i+1$  或花费  $b_i$  到达  $i$  右边第一个  $p_j$  的位置。

当  $i+1 > n$  时花费  $a_i$  可以到达终点，当  $j$  不存在时花费  $b_i$  也可以到达终点。

给定一个集合  $S$  初始时为空。

每轮为集合加入或删除一个元素，问在遍历集合中所有元素的前提下到达终点的最小花费。

### 题解

令  $p_0=n+1$  将每个点向左边第一个  $p_j$  的元素连一条边。

不难发现可以得到一棵树，且设当前处于结点  $i$  则如果花费  $a_i$  后接下来一定会遍历  $i$  的所有儿子结点。

如果花费  $b_i$  则将跳过  $i$  所在的子树。

设  $\text{dp}(i)$  表示在结点  $i$  选择花费  $a_i$  离开  $i$  的整个子树的总费用。

设当前轮操作中选择在结点  $i$  花费  $a_i$  的结点集合为  $T$   $a_0=b_0=0$  此时总费用为

$$\sum_{i \in T} a_i + \sum_{i \notin T, f(i) \in T} b_i$$

设  $c_i = a_i - b_i + \sum_{j \in \text{child}(i)} b_j$  则上式化简为  $\sum_{i \in T} c_i$

设  $\text{dp}(i)$  表示  $i \in T$  时  $T$  集合中  $i$  的子树结点的  $c_i$  和的最小值，则有状态转移方程

$$\text{dp}(i) = c_i + \sum_{j \in \text{child}(i)} \min(\text{dp}(j), 0) \quad \text{--- (1)}$$

对每个  $S$  或  $T$  中的元素  $u$ ，该元素的父结点  $p$  一定属于  $T$ ，否则不可能进入  $p$  的子树即不可能到达  $u$ 。

于是  $T$  一定是连通集且  $S$  的父结点一定属于  $T$ 。设  $H$  集合为满足该限制的最小集合，于是最小费用为

$$\sum_{i \in H} (c_i + \sum_{j \not\in H} \min(\text{dp}(j), 0)) = \sum_{i \in H} (\text{dp}(i) - \sum_{j \in H} \min(\text{dp}(j), 0)) = \text{dp}(0) + \sum_{i \in H} (\text{dp}(i) - \min(\text{dp}(i), 0)) \quad \text{--- (2)}$$

$$\begin{aligned} & \$ \begin{aligned} & \left. \begin{aligned} & \sum_{i \in T} c_i &= \sum_{i \in H} \left( c_i + \sum_{j \not\in H} \min(\text{dp}(j), 0) \right) \\ & \left. \begin{aligned} & \left( \text{dp}(i) - \sum_{j \in H} \min(\text{dp}(j), 0) \right) &= \text{dp}(0) + \sum_{i \in H} (\text{dp}(i) - \min(\text{dp}(i), 0)) \end{aligned} \right. \\ & \& = \text{dp}(0) + \sum_{i \in H} \max(\text{dp}(i), 0) \end{aligned} \right. \end{aligned} \end{aligned} \quad \text{--- (3)}$$

接下来考虑如何维护  $H$  集合即可，将点权转移到父结点的边权，发现可以类似虚树  $\text{dp}$  的方式维护最小连通集合。

另外由于本题建图的特殊性，导致  $\text{dfs}$  序可以等于结点编号。

时间复杂度  $O(n \log n)$

```
typedef set<int>::iterator iter;
const int MAXN=2e5+5;
struct Edge{
    int to,next;
}edge[MAXN];
int head[MAXN],edge_cnt;
void Insert(int u,int v){
    edge[++edge_cnt]=Edge{v,head[u]};
    head[u]=edge_cnt;
}
int st[MAXN],tp,p[MAXN],a[MAXN],b[MAXN],cnt[MAXN];
LL c[MAXN],dp[MAXN];
bool vis[MAXN];
namespace LCA{
    int d[MAXN],sz[MAXN],f[MAXN];
    int h_son[MAXN],mson[MAXN],p[MAXN];
    LL dis[MAXN];
    void dfs_1(int u,int fa,int depth){
        sz[u]=1;f[u]=fa;d[u]=depth;mson[u]=0;
        dp[u]=c[u];
        for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
            int v=edge[i].to;
            dfs_1(v,u,depth+1);
            dp[u]+=(dp[v],0LL);
            if(mson[v]<0)
                mson[u]=1;
            else if(mson[v]==0)
                mson[u]=1;
            else if(mson[v]==1)
                mson[u]=2;
        }
    }
}
```

```
        sz[u]+=sz[v];
        if(sz[v]>mson[u])
            h_son[u]=v,mson[u]=sz[v];
    }
}
void dfs_2(int u,int top){
    p[u]=top;
    if(mson[u])dfs_2(h_son[u],top);
    for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
        int v=edge[i].to;
        if(v==h_son[u])
            continue;
        dfs_2(v,v);
    }
}
void dfs_3(int u){
    dis[u]+=max(dp[u],0LL);
    for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
        int v=edge[i].to;
        dis[v]+=dis[u];
        dfs_3(v);
    }
}
void init(int root){
    dfs_1(root,-1,0);
    dfs_2(root,root);
    for(int i=head[root];i;i=edge[i].next)
        dfs_3(edge[i].to);
}
int query_lca(int u,int v){
    while(p[u]!=p[v]){
        if(d[p[u]]<d[p[v]])swap(u,v);
        u=f[p[u]];
    }
    return d[u]<d[v]?u:v;
}
LL query_dis(int u,int v){
    return dis[u]+dis[v]-dis[query_lca(u,v)]*2;
}
};
int main()
{
    int n=read_int(),q=read_int();
    _rep(i,1,n)p[i]=read_int();
    _rep(i,1,n)a[i]=read_int();
    _rep(i,1,n)b[i]=read_int();
    p[0]=n+1;
    _rep(i,1,n){
        while(p[st[tp]]<p[i])tp--;
        Insert(st[tp],i);
        st[++tp]=i;
    }
}
```

```
}

__rep(u, 0, n){
    c[u]=a[u]-b[u];
    for(int i=head[u]; i; i=edge[i].next){
        int v=edge[i].to;
        c[u]+=b[v];
    }
}

LCA::init(0);
set<int> s;
s.insert(0);
cnt[0]++;
LL ans=0;
while(q--){
    int u=read_int(), p=LCA::f[u];
    if(!vis[u]){
        cnt[p]++;
        if(cnt[p]==1){
            iter rig=s.upper_bound(p);
            iter lef=--rig;
            rig++;
            rig=(rig==s.end())?s.begin():rig;
            ans+=LCA::query_dis(p,*rig);
            ans-=LCA::query_dis(*lef,*rig);
            ans+=LCA::query_dis(*lef,p);
            s.insert(p);
        }
    } else{
        cnt[p]--;
        if(cnt[p]==0){
            iter rig=s.find(p);
            iter lef=--rig;
            rig++;rig++;
            rig=(rig==s.end())?s.begin():rig;
            ans-=LCA::query_dis(p,*rig);
            ans+=LCA::query_dis(*lef,*rig);
            ans-=LCA::query_dis(*lef,p);
            s.erase(p);
        }
    }
    vis[u]=!vis[u];
    enter(dp[0]+ans/2);
}
return 0;
}
```

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal\\_string:jxm2001:contest:cf\\_706\\_div.\\_1&rev=1616945515](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:jxm2001:contest:cf_706_div._1&rev=1616945515)

Last update: 2021/03/28 23:31

