

[比赛链接](#)

# 题解

## J. Subsequence Sum Queries

### 题意

给定一个长度为  $n$  的序列，接下来  $q$  个询问，每次询问区间  $[l, r]$  有多少个子序列满足元素之和整除  $m$

### 题解

考虑分治处理询问。设当前维护区间为  $[lef, rig]$ ， $mid = \frac{lef+rig}{2}$  对  $[l, r] \in [lef, mid], [mid+1, rig]$  的询问直接递归到左右区间处理。

对于跨  $mid$  的询问，提前  $O((rig-lef)m)$  处理出区间  $[i, mid](lef \leq i \leq mid), [mid+1, j](mid+1 \leq j \leq rig)$  的答案。

然后对每个询问相当于背包合并，时间复杂度  $O(qm^2)$  于是总时间复杂度  $O(nm \log n + qm^2)$

```
const int MAXN=2e5+5,MAXM=20,mod=1e9+7;
int ans[MAXN],a[MAXN],m;
struct query{
    int lef,rig,id;
};
int s[MAXN][MAXM],temp[MAXM<<1];
void solve(int lef,int rig,vector<query> b){
    int mid=lef+rig>>1;
    if(lef==rig){
        for(i,0,b.size())
            ans[b[i].id]=1+(a[mid]==0);
        return;
    }
    mem(s[mid],0);
    s[mid][0]++;
    s[mid][a[mid]]++;
    for(int i=mid-1;i>=lef;i--){
        for(j,0,m)
            s[i][(a[i]+j)%m]=(s[i+1][(a[i]+j)%m]+s[i+1][j])%mod;
    }
    mem(s[mid+1],0);
    s[mid+1][0]++;
    s[mid+1][a[mid+1]]++;
    for(int i=mid+2;i<=rig;i++){
        for(j,0,m)
```

```
s[i][(a[i]+j)%m]=(s[i-1][(a[i]+j)%m]+s[i-1][j])%mod;
}
vector<query>b1,b2;
_for(i,0,b.size()){
    if(b[i].rig<=mid)
        b1.push_back(b[i]);
    else if(b[i].lef>mid)
        b2.push_back(b[i]);
    else{
        mem(temp,0);
        _for(j,0,m)_for(k,0,m)
        temp[j+k]=(temp[j+k]+1LL*s[b[i].lef][j]*s[b[i].rig][k])%mod;
        ans[b[i].id]=(temp[0]+temp[m])%mod;
    }
}
solve(lef,mid,b1);
solve(mid+1,rig,b2);
}
int main()
{
    int n=read_int();
    m=read_int();
    _rep(i,1,n)a[i]=read_LL()%m;
    int q=read_int();
    vector<query> b;
    _for(i,0,q){
        int l=read_int(),r=read_int();
        b.push_back(query{l,r,i});
    }
    solve(1,n,b);
    _for(i,0,q)
        enter(ans[i]);
    return 0;
}
```

## L. Increasing Costs

### 题意

给定一个无向连通图，定义源点为 \$1\$ 号点。对每条边，询问删除该边会导致源点到多少个点的最短路改变。

### 题解

首先跑最短路，然后保留所有在最短路树上的边，同时规定每条边方向由距离近的点指向距离远的点，易知构成有向无环图。

问题转化为求有向无环图的支配边。

对任意一个点，如果该点有至少两条入边，易知所有入边支配点集均为空，否则该边的支配点集等价于该点的支配子树。

```
const int MAXN=2e5+5,MAXM=2e5+5,MAXV=22;
namespace Tree{
    struct Edge{
        int to,id,next;
    }edge[MAXN+MAXM];
    int head1[MAXN],head2[MAXN],edge_cnt;
    int deg[MAXN],f[MAXN],dep[MAXN],anc[MAXN][MAXV],lg2[MAXN];
    int deg0[MAXN];
    void Insert1(int u,int v,int id){
        edge[++edge_cnt]=Edge{v,id,head1[u]};
        head1[u]=edge_cnt;
        deg[v]++;
        deg0[v]++;
    }
    void Insert2(int u,int v){
        edge[++edge_cnt]=Edge{v,0,head2[u]};
        head2[u]=edge_cnt;
    }
    int LCA(int u,int v){
        if(dep[u]<dep[v])
            swap(u,v);
        while(dep[u]>dep[v])u=anc[u][lg2[dep[u]-dep[v]]];
        if(u==v)
            return u;
        for(int i=MAXV-1;i>=0;i--){
            if(anc[u][i]!=anc[v][i])
                u=anc[u][i],v=anc[v][i];
        }
        return anc[u][0];
    }
    int build(int n){
        lg2[1]=0;
        for(i,2,MAXN)lg2[i]=lg2[i>>1]+1;
        int rt=n+1;
        queue<int> q;
        rep(i,1,n){
            if(deg[i]==0){
                f[i]=rt;
                q.push(i);
            }
        }
        while(!q.empty()){
            int u=q.front();q.pop();
            dep[u]=dep[f[u]]+1;
            Insert2(f[u],u);
            anc[u][0]=f[u];
            for(int i=1;i<MAXV;i++)
                if(anc[u][i]==0)
                    anc[u][i]=f[u];
        }
    }
}
```

```
anc[u][i]=anc[anc[u][i-1]][i-1];
    for(int i=head1[u];i;i=edge[i].next){
        int v=edge[i].to;
        if(f[v]==0)
            f[v]=u;
        else
            f[v]=LCA(u,f[v]);
        deg[v]--;
        if(deg[v]==0)
            q.push(v);
    }
}
return rt;
}
int sz[MAXN],ans[MAXM];
void dfs(int u){
    sz[u]=1;
    for(int i=head2[u];i;i=edge[i].next){
        int v=edge[i].to;
        dfs(v);
        sz[u]+=sz[v];
    }
}
void solve(int n,int m){
    int rt=build(n);
    dfs(rt);
    _rep(u,1,n){
        for(int i=head1[u];i;i=edge[i].next){
            int v=edge[i].to;
            if(deg0[v]==1)
                ans[edge[i].id]=sz[v];
        }
    }
    _for(i,0,m)
        enter(ans[i]);
}
struct Edge{
    int to,w,id,next;
}edge[MAXM<<1];
int head[MAXN],edge_cnt;
void Insert(int u,int v,int w,int id){
    edge[+edge_cnt]=Edge{v,w,id,head[u]};
    head[u]=edge_cnt;
}
LL dis[MAXN];
bool vis[MAXN];
int main(){
    int n=read_int(),m=read_int();
    _for(i,0,m){
```

```

        int u=read_int(),v=read_int(),w=read_int();
        Insert(u,v,w,i);
        Insert(v,u,w,i);
    }
    priority_queue<pair<LL,int>>q;
    mem(dis,127);
    dis[1]=0;
    q.push(make_pair(-dis[1],1));
    while(!q.empty()){
        int u=q.top().second;
        q.pop();
        if(vis[u]) continue;
        vis[u]=true;
        for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
            int v=edge[i].to;
            if(dis[v]>dis[u]+edge[i].w){
                dis[v]=dis[u]+edge[i].w;
                q.push(make_pair(-dis[v],v));
            }
        }
    }
    _rep(u,1,n){
        for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
            int v=edge[i].to;
            if(dis[v]==dis[u]+edge[i].w)
                Tree::Insert1(u,v,edge[i].id);
        }
    }
    Tree::solve(n,m);
    return 0;
}

```

## 赛后总结

jxm[]开局一个多小时后就罚坐了，疯狂写假题，下次一定先确认思路没问题再写题。

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

Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal\\_string:%E7%BB%84%E9%98%9F%E8%AE%AD%E7%BB%83%E6%AF%94%E8%B5%9B%E8%AE%B0%E5%BD%95:contest5&rev=1627647596](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:%E7%BB%84%E9%98%9F%E8%AE%AD%E7%BB%83%E6%AF%94%E8%B5%9B%E8%AE%B0%E5%BD%95:contest5&rev=1627647596)

