

2020牛客暑期多校训练营（第二场）

[比赛网址](#)

训练结果

- 时间:2020-7-13 12:00~17:00
- rank:145/1159
- 完成情况：4/8/11

题解

题目名字

题意

题解

H.Happy Triangle

题意

一个multiset支持如下操作：

- 插入一个数\$x\$
- 从中删除一个数\$x\$如果有重复的，只删除一个)
- 给定\$x\$问集合中是否存在两个数\$a,b\$使得\$a,b,x\$组成一个非退化三角形。

题解

补题 by fyh

询问即问是否存在两个数\$a,b\$使得\$|a-b|<x<a+b\$这个很明显是一个区间覆盖问题，但是因为集合中两两组成的区间是\$n^2\$级别的，考虑减少区间\$[a>b>c]\$，其中\$(a,b)\$与\$(a,c)\$组成的开区间分别是\$(a-b,a+b),(a-c,a+c)\$后者是完全被前者包含的，所以对于每一个数，只需要找他的前驱，用线段树维护一下这\$n\$个区间的并即可。

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
```

```
#define mem(a,b) memset(a,b,sizeof(a))
typedef long long LL;
typedef pair<int,int> PII;
#define X first
#define Y second
inline int read()
{
    int x=0,f=1;char c=getchar();
    while(!isdigit(c)){if(c=='-')f=-1;c=getchar();}
    while(isdigit(c)){x=x*10+c-'0';c=getchar();}
    return x*f;
}
const int maxn=200010;
int n,q,tp[maxn],a[maxn],b[maxn],tag[maxn<<2],w[maxn<<2];
multiset <int> S;
multiset <int>::iterator it,it2;
void pushdown(int L,int R,int o)
{
    int mid=L+R>>1,lo=o<<1,ro=lo|1;
    tag[lo]+=tag[o];tag[ro]+=tag[o];
    w[lo]+=tag[o];w[ro]+=tag[o];
    tag[o]=0;
}
void update(int L,int R,int o,int ql,int qr,int v)
{
    if(L==ql && R==qr)
    {
        w[o]+=v;
        tag[o]+=v;
        return;
    }
    pushdown(L,R,o);
    int mid=L+R>>1,lo=o<<1,ro=lo|1;
    if(qr<=mid)update(L,mid,lo,ql,qr,v);
    else if(ql>mid)update(mid+1,R,ro,ql,qr,v);
    else update(L,mid,lo,ql,mid,v),update(mid+1,R,ro,mid+1,qr,v);
}
int query(int L,int R,int o,int qx)
{
    if(L==R) return w[o];
    pushdown(L,R,o);
    int mid=L+R>>1,lo=o<<1,ro=lo|1;
    if(qx<=mid) return query(L,mid,lo,qx);
    else return query(mid+1,R,ro,qx);
}
void insert(int A)
{
    int pos=lower_bound(b+1,b+n+1,A)-b,l,r;
    it=S.lower_bound(A);
    if(it!=S.end() && it!=S.begin())
```

```
{  
    it--;it2=it;it++;  
    l=lower_bound(b+1,b+n+1,(*it)-*(it2))-b;  
    r=lower_bound(b+1,b+n+1,(*it)+*(it2))-b-1;  
    if(*it-*it2==b[l])l++;  
    update(1,n,1,l,r,-1);  
}  
if(it!=S.end())  
{  
    l=lower_bound(b+1,b+n+1,*it-A)-b;  
    r=lower_bound(b+1,b+n+1,*it+A)-b-1;  
    if(*it-A==b[l])l++;  
    update(1,n,1,l,r,1);  
}  
if(it!=S.begin())  
{  
    it--;it2=it;it++;  
    l=lower_bound(b+1,b+n+1,A-*it2)-b;  
    r=lower_bound(b+1,b+n+1,*it2+A)-b-1;  
    if(A-*it2==b[l])l++;  
    update(1,n,1,l,r,1);  
}  
S.insert(A);  
}  
void delt(int A)  
{  
    int pos=lower_bound(b+1,b+n+1,A)-b,l,r;  
    it=S.find(A);  
    S.erase(it);  
    it=S.lower_bound(A);  
    if(it!=S.end() && it!=S.begin())  
    {  
        it--;it2=it;it++;  
        l=lower_bound(b+1,b+n+1,(*it)-*(it2))-b;  
        r=lower_bound(b+1,b+n+1,(*it)+*(it2))-b-1;  
        if(*it-*it2==b[l])l++;  
        update(1,n,1,l,r,1);  
    }  
    if(it!=S.end())  
    {  
        l=lower_bound(b+1,b+n+1,*it-A)-b;  
        r=lower_bound(b+1,b+n+1,*it+A)-b-1;  
        if(*it-A==b[l])l++;  
        update(1,n,1,l,r,-1);  
    }  
    if(it!=S.begin())  
    {  
        it--;it2=it;it++;  
        l=lower_bound(b+1,b+n+1,A-*it2)-b;  
        r=lower_bound(b+1,b+n+1,*it2+A)-b-1;  
        if(A-*it2==b[l])l++;  
    }  
}
```

```
        update(1,n,1,l,r,-1);
    }
}
void ask(int x)
{
    int pos=lower_bound(b+1,b+n+1,x)-b;
    if(query(1,n,1,pos))puts("Yes");
    else puts("No");
}
int main()
{
    q=read();
    for(int i=1;i<=q;i++)tp[i]=read(),a[i]=b[i]=read();
    sort(b+1,b+q+1);
    n=unique(b+1,b+q+1)-b-1;
    b[n+1]=1e9;
    for(int i=1;i<=q;i++)
    {
        if(tp[i]==1)insert(a[i]);
        else if(tp[i]==2)delt(a[i]);
        else ask(a[i]);
    }
    return 0;
}
```

题目名字

题意

题解

J.Just Shuffle

题意

一个排列初始时是 $1, 2, \dots, n$ 存在某种置换 p ,使得排列在置换 k 次后的排列为 A_1, \dots, A_n
求置换 p

题解

solved by fyh

本题的一大特性是 k 是质数，也就是 k 模任何数都非0。

置换其实也就是若干个循环。每个循环都是独立的，现考虑某个长度为 $\$size$$ 的环，置换 k 次的结果是等效于置换为 $k \% size = m$ 的。则我们当前得到的环其实是走 m 步的结果，我们要得到走1步的结果，便可以考虑在这个环上每步都好几倍，最后等效为走一步，即解 $m * k \% size = 1$ 的模方程的 x 。至此，我们成功构造出了原置换。

```

#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define mem(a,b) memset(a,b,sizeof(a))
typedef long long LL;
typedef pair<int,int> PII;
#define X first
#define Y second
inline int read()
{
    int x=0,f=1;char c=getchar();
    while(!isdigit(c)){if(c=='-')f=-1;c=getchar();}
    while(isdigit(c)){x=x*10+c-'0';c=getchar();}
    return x*f;
}
const int maxn=100010;
int n,k,to[maxn],col[maxn],cnt,size[maxn],ans[maxn];
bool vis[maxn];
vector <int> V[maxn];
int main()
{
    n=read();k=read();
    for(int i=1;i<=n;i++) to[i]=read();
    for(int i=1;i<=n;i++)
        if(!vis[i])
        {
            col[i]=++cnt;
            V[cnt].push_back(i);
            int now=i;
            while(!vis[to[now]])
                V[cnt].push_back(to[now]),
                vis[to[now]]=1,col[to[now]]=cnt,
                now=to[now],size[cnt]++;
        }
    for(int i=1;i<=cnt;i++)
    {
        if(size[i]==1) ans[V[i][0]]=V[i][0];
        else
        {
            int m=k%size[i],x=0;
            while(x*m%size[i]!=1)x++;
            for(int j=0;j<V[i].size();j++)
            {
                int now=V[i][j];
                if(now==i)
                    ans[now]=now;
                else
                    ans[now]=V[i][x];
            }
        }
    }
}

```

```
        ans[V[i][j]]=V[i][(j+x)%size[i]];
    }
}
for(int i=1;i<n;i++)printf("%d ",ans[i]);
printf("%d\n",ans[n]);
return 0;
}
```

I.Interval

题意

对一个区间 $[l, r]$ 可进行两种操作：

- 1、将 $[l, r]$ 变为 $[l-1, r]$ 或 $[l+1, r]$
- 2、将 $[l, r]$ 变为 $[l, r-1]$ 或 $[l, r+1]$

现在有 m 个限制，限制区间 $[l_i, r_i]$ 不能进行操作 c （ $c=L$ 或 $c=R$ ）但是开启这个限制需要 w_i 的费用

问最少的费用花费，使得区间 $[1, n]$ 不能转移到任意一个区间 $[l, r]$ 使 $l=r$

题解

补题 solved by hxm

将每个区间看做二维平面上的点，我们的目标就是阻止从 $(1, n)$ 走到任意一个 (x, x)

显然相邻的点可以连边，我们把 $(1, n)$ 看做源点的话，新建一个汇点将所有 (x, x) 连向汇点，那么这就是一个最小割问题

但是会T

发现这是一个平面图，转化为对偶图的最短路即可

```
#include<algorithm>
#include<iostream>
#include<cstdlib>
#include<cstring>
#include<cstdio>
#include<vector>
#include<queue>
#include<cmath>
#include<map>
#include<set>
```

```

#define LL long long int
#define REP(i,n) for (int i = 1; i <= (n); i++)
#define Redge(u) for (int k = h[u].to; k; k = ed[k].nxt)
#define cls(s,v) memset(s,v,sizeof(s))
#define mp(a,b) make_pair<int,int>(a,b)
#define cp pair<int,int>
using namespace std;
const int maxn = 250005,maxm = 100005;
const LL INF = 1000000000000000000ll;
inline int read(){
    int out = 0,flag = 1; char c = getchar();
    while (c < 48 || c > 57){if (c == '-') flag = 0; c = getchar();}
    while (c >= 48 && c <= 57){out = (out << 1) + (out << 3) + c - 48; c = getchar();}
    return flag ? out : -out;
}
int h[maxn],ne;
struct EDGE{
    int to,w,nxt;
}ed[maxn * 2];
void build(int u,int v,int w){
    ed[++ne] = (EDGE){v,w,h[u]}; h[u] = ne;
    ed[++ne] = (EDGE){u,w,h[v]}; h[v] = ne;
    //printf("build %d to %d costs %d\n",u,v,w);
}
int C[505][505],R[505][505];
int n,m,S,T;
int id(int x,int y){
    return x * (x - 1) / 2 + y;
}
LL d[maxn],vis[maxn];
struct node{int u; LL d;};
inline bool operator <(const node& a,const node& b){return a.d > b.d;}
priority_queue<node> q;
void dijkstra(){
    for (int i = 1; i <= T; i++) d[i] = INF,vis[i] = false;
    d[S] = 0;
    node u;
    q.push((node){S,d[S]});
    while (!q.empty()){
        u = q.top(); q.pop();
        if (vis[u.u]) continue;
        vis[u.u] = true;
        Redge(u.u) if (!vis[to = ed[k].to] && d[to] > d[u.u] + ed[k].w){
            d[to] = d[u.u] + ed[k].w;
            q.push((node){to,d[to]}));
        }
    }
}
int main(){
    n = read(); m = read();

```

```
int l,r,w; char c;
for (int i = 1; i <= m; i++){
    l = read(); r = read(); scanf("%c",&c); w = read();
    if (c == 'L') R[l][r] = w;
    else C[l][r] = w;
}
for (int i = 1; i <= n - 1; i++)
    for (int j = 1; j <= i; j++){
        //puts("LXT");
        //printf("[%d,%d] [%d,%d]\n",i + 1,j + 1,i + 1,j);
        //cout << C[i + 1][j + 1] << ' ' << R[i + 1][j] << endl;
        if (j < i && C[j + 1][i + 1]) build(id(i,j),id(i,j + 1),C[j +
1][i + 1]);
        if (i < n - 1 && R[j][i + 1]) build(id(i,j),id(i + 1,j),R[j][i
+ 1]);
    }
S = 0; T = n * (n - 1) / 2 + 1;
for (int i = 1; i <= n - 1; i++) if (C[1][i + 1])
build(S,id(i,1),C[1][i + 1]);
    for (int i = 1; i <= n - 1; i++) if (R[i][n]) build(id(n -
1,i),T,R[i][n]);
    dijkstra();
    if (d[T] != INF) printf("%lld\n",d[T]);
    else puts("-1");
    return 0;
}
```

训练实况

开场发现**D**很简单

12:08 hxm 过**D** wxg想出**B**题做法 fyh开写**B**

12:08~12:50 fyh狂wa**B** wxg hxm想出**C** hxm开写**C**

13:33 hxm过**C** 在想**B**的错误和**F**，尝试用分数处理精度问题 改为wxg写**B**

13:33~14:30 **B**卡常 又wa又T hxm想出**F** 开写

15:04 hxm过**F** wxg继续尝试**B**，放弃 wxg开想**G**

15:04~16:00

16:00 看**J**题过得人多 fyh想**J**

16:36 fyh 过**J** wxg写**G**,未知原因段错误，结束。

训练总结

因为很少人过，没有读**I**

K题因为过的人少没有深想

H没有仔细想

B陷入无解，纠结太久

总结：计算几何最后再写对榜的利用价值??

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:die_java:front_page_summertrain2&rev=1594977798

Last update: 2020/07/17 17:23

