

2019 Multi-University Training Contest 3

比赛情况

题号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
状态	-	-	-	0	-	0	0	\emptyset	0	0	-!

O 在比赛中通过 \emptyset 赛后通过! 尝试了但是失败了- 没有尝试

比赛时间

2020-07-15 13:00-18:00

题解

G - Find the answer

对于 \$1\$ 到 \$n\$ 每个位置 \$i\$ [删除 \$[1,i]\$ 区间的几个元素能使得该位置的前缀和不大于 \$m\$]

离散上权值线段树，查询最少多少个元素和大于等于 \$sum-m\$ [肯定是最小的若干个元素]，相当于线段树上二分。

```
#pragma GCC optimize(2)
#pragma GCC optimize(3, "Ofast", "inline")
#include<bits/stdc++.h>
#define ll long long
#define pb push_back
using namespace std;
const int N=2e5+5;
ll w[N],num[N];
ll read()
{
    ll x=0,f=1;char c=getchar();
    while(c<'0'||c>'9'){if(c=='-')f=-1;c=getchar();}
    while(c>='0'&&c<='9'){x=x*10+c-'0';c=getchar();}
    return x*f;
}
struct Node{int l,r;ll sz,sum;}t[N*4];
void build(int idx,int l,int r)
{
    t[idx].l=l,t[idx].r=r,t[idx].sz=t[idx].sum=0;
    if(l==r) return;
    int mid=(l+r)>>1;
    build(idx<<1,l,mid),build(idx<<1|1,mid+1,r);
}
void ins(int idx,int x)
```

```
{  
    if(t[idx].l==t[idx].r){t[idx].sz++,t[idx].sum+=num[x];return;}  
    int mid=(t[idx].l+t[idx].r)>>1;  
    if(x<=mid)ins(idx<<1,x);else ins(idx<<1|1,x);  
    t[idx].sz=t[idx<<1].sz+t[idx<<1|1].sz;  
    t[idx].sum=t[idx<<1].sum+t[idx<<1|1].sum;  
}  
int que(int idx,ll x)  
{  
    if(x<=0)return 0;  
    if(t[idx].l==t[idx].r)return x/num[t[idx].l]+(x%num[t[idx].l]>0);  
    if(t[idx<<1|1].sum>=x)return que(idx<<1|1,x);  
    return t[idx<<1|1].sz+que(idx<<1,x-t[idx<<1|1].sum);  
}  
int main()  
{  
    int q=read();  
    while(q--)  
    {  
        int n,tot=0;  
        ll m,sum=0;  
        n=read(),m=read();  
        for(int i=1;i<=n;i++)w[i]=read(),num[++tot]=w[i];  
        sort(num+1,num+1+tot);  
        tot=unique(num+1,num+1+tot)-num-1;  
        build(1,1,tot);  
        for(int i=1;i<=n;i++)  
        {  
            sum+=w[i];  
            printf("%d ",que(1,sum-m));  
            int x=lower_bound(num+1,num+1+tot,w[i])-num;  
            ins(1,x);  
        }  
        puts("");  
    }  
    return 0;  
}
```

H - Game

其实是在可以动态修改的情况下（交换 \$a_i, a_{i+1}\$）回答若干 \$[L, R]\$ 有多少子区间异或和为零的问题。记录前缀异或和（相同则意味着区间异或和为零）swap只改变 \$pre[i]\$ 带修改莫队一下，可能要卡常。

```
#include<bits/stdc++.h>  
#define ll long long
```

```

#define pb push_back
using namespace std;
const int N=1e5+5;
const int M=2e7+10;
int n,m,swp[N],bloc,a[N],pre[N],qcnt,mcnt,inq[N],l,r;
ll res[N],num[M],ans;
ll read()
{
    ll x=0,f=1;char c=getchar();
    while(c<'0'||c>'9') {if(c=='-') f=-1;c=getchar();}
    while(c>='0'&&c<='9') {x=x*10+c-'0';c=getchar();}
    return x*f;
}
struct Node
{
    int l,r,now,id;
    Node(int l=0,int r=0,int now=0,int id=0):l(l),r(r),now(now),id(id){}
}q[N];
bool cmp(Node x,Node y)
{
    if((x.l-1)/bloc==(y.l-1)/bloc)
    {
        if((x.r-1)/bloc==(y.r-1)/bloc) return
        ((x.r-1)/bloc&1)?x.now<y.now:x.now>y.now;
        return x.r<y.r;
    }
    return x.l<y.l;
}
void exchange(int x)
{
    swap(a[x],a[x+1]);
    if(x>=l-1&&x<=r)
    {
        ans-=num[pre[x]]*(num[pre[x]]-1)/2;
        num[pre[x]]--;
        ans+=num[pre[x]]*(num[pre[x]]-1)/2;
    }
    pre[x]^=a[x]^a[x+1];
    if(x>=l-1&&x<=r)
    {
        ans-=num[pre[x]]*(num[pre[x]]-1)/2;
        num[pre[x]]++;
        ans+=num[pre[x]]*(num[pre[x]]-1)/2;
    }
}
void work(int x)
{
    int f=1;
    if(inq[x]) f=-1;
    if(x==l)
    {

```

```
ans-=num[pre[x-1]]*(num[pre[x-1]]-1)/2;
num[pre[x-1]]+=f;
ans+=num[pre[x-1]]*(num[pre[x-1]]-1)/2;
}
if(x==r)
{
    ans-=num[pre[x]]*(num[pre[x]]-1)/2;
    num[pre[x]]+=f;
    ans+=num[pre[x]]*(num[pre[x]]-1)/2;
}
inq[x]^=1;
}
int main()
{
    clock_t start1=clock(),end1;
    while(~scanf("%d%d",&n,&m))
    {
        qcnt=mcnt=ans=0,bloc=pow(n,0.666666666)+1;
        for(int i=1;i<=n;i++)a[i]=read(),pre[i]=pre[i-1]^a[i];
        for(int i=1;i<=m;i++)
        {
            int op=read();
            if(op==1)
            {
                int l=read(),r=read();
                ++qcnt;
                q[qcnt]=Node(l,r,mcnt,qcnt);
            }
            else swp[++mcnt]=read();
        }
        sort(q+1,q+1+qcnt,cmp);
        l=1,r=0;
        for(int i=1;i<=qcnt;i++)
        {
            for(int j=q[i-1].now+1;j<=q[i].now;j++)exchange(swp[j]);
            for(int j=q[i-1].now;j>q[i].now;j--)exchange(swp[j]);
            while(l>q[i].l)--l,work(l);
            while(r<q[i].r)++r,work(r);
            while(l<q[i].l)work(l),l++;
            while(r>q[i].r)work(r),r--;
            ll len=q[i].r-q[i].l+1;
            res[q[i].id]=len*(len-1)/2+len-ans;
        }
        for(int i=1;i<=qcnt;i++)printf("%lld\n",res[i]);
        while(l<=r)work(l),l++;
    }
    return 0;
}
```

比赛总结与反思

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:wangzai_milk:20200715%E6%AF%94%E8%B5%9B%E8%AE%B0%E5%BD%95&rev=1594821132

Last update: 2020/07/15 21:52

