2025/11/06 03:13 1/6 莫队算法 1

莫队算法 1

普通莫队

算法模型

只有询问操作,共 \$m\$ 个询问,每个询问操作都是一个区间 \$[I_i,r_i]\$[询问区间范围为 \$[1,n]\$[可以 \$O(1)\$ 根据当前维护区间 \$[I,r]\$ 更新到 \$[I-1,r],[I,r+1],[I+1,r],[I,r-1]\$[则利用莫队可以 \$O(n\sqrt m)\$ 离线处理所有询问。

算法实现

先对 \$[1,n]\$ 进行分块,假设每块长度为 \$S\$□先将 \$kS\lt | i\le (k+1)S\$ 的询问丢到同一个块。

对同一个块,根据 \$r i\$ 排序,然后依次处理排完序的每个询问,同时用两个指针维护当前区间。

首先对每个块[] $\$r_i$ \$ 单调,于是每个块移动右指针的复杂度为 \$O(n)\$[移动右指针的总复杂度为 $\$O(left(fac \{n^2\}S))$]

同时每个左指针每次只能在所在块中移动,于是每个询问左指针的复杂度为 \$O(S)\$□移动左指针的总复杂 度为 \$O(mS)\$□

于是总复杂度为 \$O\left(\frac {n^2}S+mS\right)\$□令 \$S\sim O\left(\frac n{\sqrt m}\right)\$□则总复杂度为 \$O(n\sqrt m)\$□

注意 每次移动指针时要先拓展指针对应的区间再缩减指针对应区间,否则对应区间长度可能会变成负数产生各种 \$\text{bug}\$□

算法例题

洛谷p1494

题意

给定一个长度为 n\$ 的序列,每个询问给定一个区间 I_i,r_i 0间从该区间的序列中任意取两个数,这两个数相同的概率。

题解

双指针维护区间中的每个值的个数,同时维护当前所有使得两数相同的方案数即可。

const int MAXN=5e4+5;

```
11:20
int blk_sz,a[MAXN],col[MAXN];
struct query{
    int l,r,idx;
    bool operator < (const query &b)const{</pre>
        if(l/blk_sz!=b.l/blk_sz)return l<b.l;</pre>
        return r<b.r;</pre>
    }
}q[MAXN];
LL ans1[MAXN],ans2[MAXN],cur;
LL gcd(LL a,LL b){
    while(b){
        LL t=b;
        b=a%b;
        a=t;
    return a;
void add(int v){
    cur+=col[v];
    col[v]++;
void del(int v){
    col[v]--;
    cur-=col[v];
int main()
    int n=read_int(),m=read_int();
    blk_sz=1.0*n/sqrt(m)+1;
    rep(i,1,n)
    a[i]=read int();
    _for(i,0,m)
    q[i].l=read_int(),q[i].r=read_int(),q[i].idx=i;
    sort(q,q+m);
    int lef=1, rig=0;
    for(i, 0, m) {
        if(q[i].l==q[i].r){
            ans1[q[i].idx]=0;
            ans2[q[i].idx]=1;
            continue;
        while(lef>q[i].l)add(a[--lef]);
        while(rig<q[i].r)add(a[++rig]);</pre>
        while(lef<q[i].l)del(a[lef++]);</pre>
        while(rig>q[i].r)del(a[rig--]);
        ans1[q[i].idx]=cur;
        ans2[q[i].idx]=1LL*(q[i].r-q[i].l+1)*(q[i].r-q[i].l)/2;
```

https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/11/06 03:13

_for(i,0,m){

if(ans1[i]==0)

2025/11/06 03:13 3/6 莫队算法 1

```
ans2[i]=1;
else{
     LL g=gcd(ans1[i],ans2[i]);
     ans1[i]/=g;
     ans2[i]/=g;
}
printf("%lld/%lld\n",ans1[i],ans2[i]);
}
return 0;
}
```

算法优化

利用奇偶化排序,即奇数块按 \$r_i\$ 从小到大排序,偶数块 \$r_i\$ 从大到小排序。

于是可以减少从一个块转移到另一个块时 \$r i\$ 的移动次数,具体代码如下

```
struct query{
    int l,r,idx;
    bool operator < (const query &b)const{
        if(l/blk_sz!=b.l/blk_sz)return l<b.l;
        return ((l/blk_sz)&1)?(r<b.r):(r>b.r);
    }
};
```

带修莫队

算法模型

在普通莫队的基础上加上单点修改操作。

算法实现

增加一维时间,区间变为 \$[l_i,r_i,t_i]\$□先根据 \$l_i\$ 进行分块,每个块再根据 \$r_i\$ 进行分块,最后对 \$t_i\$ 进行排序即可。

修改操作先将 \$[I,r]\$ 区间调整为对应区间,然后调整 \$t\$[]对每个修改/还原操作,直接更新数组即可,注意需要记录每个操作修改前后的值。

一个技巧为每次修改/还原后调换改操作记录的修改前后的值,可以省去对修改/还原操作的分类讨论。

另外如果修改的位置属于区间 \$[I,r]\$□则需要对答案进行修改。

假设 \$n\$ 和 \$m\$ 同阶,首先对每个块[] $$t_i$$ 单调,于是每个块移动时间指针的复杂度为 \$O(n)\$[移动时间指针的总复杂度为 $$O(eft(fac \{n^3\}\{S^2\})]$]

同时每个左/右指针每次只能在所在块中移动,于是每个询问左/右指针的复杂度为 \$O(S)\$□移动左指针的总复杂度为 \$O(nS)\$□

于是总复杂度为 \$O\left(\frac {n^3}{S^2}+nS\right)\$[]取取块的大小为 \$O\left(n^{\frac 23}\right)\$[]则 总时间复杂度为 \$O\left(n^{\frac 53}\right)\$[]

例题1

洛谷p1903

题意

给定一个长度为 \$n\$ 的序列,接下来两种操作。

操作 \$1\$ 为询问区间 \$[I,r]\$ 的序列中的不同的值得数量。

操作 \$2\$ 为单点修改。

题解

对区间 \$[I,r]\$□维护每个值的个数和当前答案即可。

```
const int MAXN=1.5e5,MAXC=1e6+5;
int blk sz,cc[MAXN],lc[MAXN],col[MAXC],cur ans;
struct query{
    int l,r,t,idx;
    bool operator < (const query &b)const{</pre>
        if(l/blk sz!=b.l/blk sz)return l<b.l;</pre>
        if(r/blk sz!=b.r/blk sz)return ((l/blk sz)&1)?(r<b.r):(r>b.r);
        return ((r/blk sz)&1)?(t<b.t):(t>b.t);
}q[MAXN];
struct opt{
    int pos,pre,now;
}p[MAXN];
int ans[MAXN],qn,pn,lef=1,rig=0;
void add(int c){
    if(!col[c])cur_ans++;
    col[c]++;
void del(int c){
    col[c]--;
    if(!col[c])cur ans--;
void update(opt &p){
    if(lef<=p.pos&&p.pos<=rig){</pre>
        del(p.pre);
        add(p.now);
    }
```

https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/11/06 03:13

2025/11/06 03:13 5/6 莫队算法 1

```
cc[p.pos]=p.now;
    swap(p.pre,p.now);
int main()
    int n=read_int(),m=read_int();
    blk sz=pow(n,2.0/3);
    _rep(i,1,n)
    cc[i]=lc[i]=read int();
    _for(i,0,m){
        char c=get char();
        if(c=='Q'){
            qn++;
            q[qn].l=read_int(),q[qn].r=read_int(),q[qn].t=pn,q[qn].idx=qn;
        else{
            pn++;
            int pos=read_int(),v=read_int();
            p[pn].pos=pos,p[pn].pre=lc[pos],p[pn].now=(lc[pos]=v);
    }
    sort(q+1,q+qn+1);
    int tim=0;
    rep(i,1,qn){
        while(lef>q[i].l)add(cc[--lef]);
        while(rig<q[i].r)add(cc[++rig]);</pre>
        while(lef<q[i].l)del(cc[lef++]);</pre>
        while(rig>q[i].r)del(cc[rig--]);
        while(tim<q[i].t)update(p[++tim]);</pre>
        while(tim>q[i].t)update(p[tim--]);
        ans[q[i].idx]=cur_ans;
    }
    rep(i,1,qn)
    enter(ans[i]);
    return 0;
```

例题 2

CF940F

题意

给定一个长度为 \$n\$ 的序列,接下来两种操作。

操作 \$1\$ 给定询问区间 \$[I,r]\$[]设 \$c_i\$ 表示 \$i\$ 在 \$a_l\sim a_r\$ 中出现的次数[]\$s_i\$ 表示 \$i\$ 在 \$c_0\sim c_{1e9}\$ 中出现的次数,求 \$\text{mex}(s)\$[]

其中 \$\text{mex}(s)\$ 表示没有出现在序列 \$s\$ 中的最小非负整数。

11:20

操作 \$2\$ 为单点修改。

题解

首先离散化一下原序列和修改操作的数值,这样数值范围变为 \$O(n+q)\$□同时也不会影响答案。

另外假设 \$\text{mex}(s)=k+1\$[则对每个 \$i\in [1,k]\$ 至少有一个 \$j\$ 满足 \$c_j=i\$[]于是这样询问区间 长度至少为 \$\sum {i=1}^k i=\frac {k(k+1)}2\$[]

于是 \$\text{mem}(s)\sim O(\sqrt n)\$[带修莫队维护 \$c,s\$ 序列,对每个询问暴力查询 \$s\$ 数组,时间复 杂度 \$O(n^{\frac 53}+m\sqrt n)\$[]

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

Last update: 2021/02/07 11:20



https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/11/06 03:13