

整体二分

算法简介

一种同时对所有询问进行二分答案的离线算法，时间复杂度一般为 $O(n \log n \log v)$

算法例题

动态区间第 k 小

[洛谷p2617](#)

题意

给定一个长度为 n 的序列，支持两种操作：

1. 表示查询下标在区间 $[l, r]$ 中的第 k 小的数
2. 将位置 x 的数值修改为 y

题解

先考虑没有操作 2 的情况。

可以二分答案 mid 使用树状数组维护序列前 x 个位置中有多少个数不超过 mid 由此可以快速计算出每个询问区间中 mid 的名次 r

对每个询问 i 如果 $k_i \leq r$ 则说明询问 i 答案在左区间，直接转移到左区间处理。

否则询问 i 答案在右区间，于是将 k_i 减去 r 转移到右区间处理。

显然不能二分过程中总是遍历整个序列，考虑转移询问的同时将序列的每个元素也转移到对应的区间。

具体的，如果元素 $v \leq mid$ 则转移到左区间，否则转移到右区间。

于是不考虑操作 2 的情况下问题已经得到解决。

接下来考虑如何处理操作 2，发现每个操作 2 可以理解为删除和插入，而序列元素的初值可以考虑为直接插入。

于是考虑不是将每个序列元素转移，而是将每个修改操作转移，同时也用树状数组维护。

考虑到修改对查询会产生影响，于是需要注意维护时间序的相对不变性，具体见代码。

```
const int MAXN=1e5+5, Inf=1e9;
struct OPT{
    int type, x, y, k, id;
```

```
#opt[MAXN<<2],temp1[MAXN<<2],temp2[MAXN<<2];
int n,a[MAXN],c[MAXN],ans[MAXN];
#define lowbit(x) ((x)&(-x))
void add(int pos,int v){
    while(pos<=n){
        c[pos]+=v;
        pos+=lowbit(pos);
    }
}
int query(int pos){
    int ans=0;
    while(pos){
        ans+=c[pos];
        pos-=lowbit(pos);
    }
    return ans;
}
void solver(int ql,int qr,int vl,int vr){
    if(ql>qr) return;
    int vm=vl+vr>>1;
    if(vl==vr){
        _rep(i,ql,qr) if(opt[i].type==1)
            ans[opt[i].id]=vm;
        return;
    }
    int cnt1=0,cnt2=0,pos=ql;
    _rep(i,ql,qr){
        if(opt[i].type==0){
            if(opt[i].y<=vm){
                add(opt[i].x,opt[i].k);
                templ[++cnt1]=opt[i];
            }
            else
                temp2[++cnt2]=opt[i];
        }
        else{
            int cnt=query(opt[i].y)-query(opt[i].x-1);
            if(opt[i].k<=cnt)
                templ[++cnt1]=opt[i];
            else{
                temp2[++cnt2]=opt[i];
                temp2[cnt2].k-=cnt;
            }
        }
    }
    _rep(i,1,cnt1){
        if(templ[i].type==0) add(templ[i].x,-templ[i].k);
        opt[pos++]=templ[i];
    }
    _rep(i,1,cnt2) opt[pos++]=temp2[i];
}
```

```
    solver(ql,qr-cnt2,vl,vm);solver(ql+cnt1,qr,vm+1,vr);
}
int main()
{
    n=read_int();
    int m=read_int(),opt_cnt=0,q_cnt=0,x,y;
    _rep(i,1,n){
        a[i]=read_int();
        opt[++opt_cnt]=OPT{0,i,a[i],1,0};
    }
    _rep(i,1,m){
        char c=get_char();x=read_int(),y=read_int();
        if(c=='C'){
            opt[++opt_cnt]=OPT{x,a[x],-1,0};
            opt[++opt_cnt]=OPT{x,a[x]=y,1,0};
        }
        else
            opt[++opt_cnt]=OPT{1,x,y,read_int(),++q_cnt};
    }
    solver(1,opt_cnt,0,Inf);
    _rep(i,1,q_cnt)
    enter(ans[i]);
    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:%E6%95%B4%E4%BD%93%E4%BA%8C%E5%88%86&rev=1596094229

Last update: 2020/07/30 15:30

