

树套树 1

树状数组套树状数组

简介

一般用与维护二维矩阵，码量以及常数小，通常涉及差分。

模板题

[洛谷p4514](#)

维护一个矩阵，支持以下操作：

1. 将以 $(a, b), (c, d)$ 为顶点的矩阵内全部元素加上 k
2. 输出 $(a, b), (c, d)$ 为顶点的矩阵内全部元素的和

考虑二维差分，设矩阵元素 $a_{x,y} = \sum_{i=1}^x \sum_{j=1}^y b_{i,j}$ 则

$$\begin{aligned} a_{x,y} &= \sum_{x=1}^r \sum_{y=1}^c b_{i,j} \\ b_{i,j} &= \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^c (r-i+1)(c-j+1)b_{i,j} \end{aligned}$$

展开得

$$\begin{aligned} &(r+1)(c+1) \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^c b_{i,j} - (c+1) \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^c \\ &ib_{i,j} - (r+1) \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^c jb_{i,j} + \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^c ij b_{i,j} \end{aligned}$$

考虑分别维护以下四项

$$\begin{aligned} &\sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^c b_{i,j}, \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^c \\ &ib_{i,j}, \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^c jb_{i,j}, \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^c ij b_{i,j} \end{aligned}$$

空间复杂度 $O(n^2)$ 时间复杂度 $O(q \log^2 n)$

```
#include <iostream>
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <algorithm>
#include <string>
#include <sstream>
#include <cstring>
#include <cctype>
#include <cmath>
#include <vector>
#include <set>
#include <map>
```

```
#include <stack>
#include <queue>
#include <ctime>
#include <cassert>
#define _for(i,a,b) for(int i=(a);i<(b);++i)
#define _rep(i,a,b) for(int i=(a);i<=(b);++i)
#define mem(a,b) memset(a,b,sizeof(a))
using namespace std;
typedef long long LL;
inline int read_int(){
    int t=0;bool sign=false;char c=getchar();
    while(!isdigit(c)){sign|=c=='-';c=getchar();}
    while(isdigit(c)){t=(t<<1)+(t<<3)+(c&15);c=getchar();}
    return sign?-t:t;
}
inline LL read_LL(){
    LL t=0;bool sign=false;char c=getchar();
    while(!isdigit(c)){sign|=c=='-';c=getchar();}
    while(isdigit(c)){t=(t<<1)+(t<<3)+(c&15);c=getchar();}
    return sign?-t:t;
}
inline char get_char(){
    char c=getchar();
    while(c==' '||c=='\n'||c=='\r')c=getchar();
    return c;
}
inline void write(LL x){
    register char c[21],len=0;
    if(!x)return putchar('0'),void();
    if(x<0)x=-x,putchar('-');
    while(x)c[++len]=x%10,x/=10;
    while(len)putchar(c[len--]+48);
}
inline void space(LL x){write(x),putchar(' ');}
inline void enter(LL x){write(x),putchar('\n');}
#define lowbit(x) (x)&(-x)
const int MAXN=2050;
struct BIT{
    int a[4][MAXN][MAXN],n,m;
    void modify(int r,int c,int v){
        for(int i=r;i<=n;i+=lowbit(i)){
            for(int j=c;j<=m;j+=lowbit(j)){
                a[0][i][j]+=v;
                a[1][i][j]+=v*(r-1);
                a[2][i][j]+=v*(c-1);
                a[3][i][j]+=v*(r-1)*(c-1);
            }
        }
    }
    void add(int r1,int c1,int r2,int c2,int v){
```

```

        modify(r1,c1,v);modify(r2+1,c1,-v);
        modify(r1,c2+1,-v);modify(r2+1,c2+1,v);
    }
    int pre_sum(int r,int c){
        int ans[4]={0};
        for(int i=r;i;i-=lowbit(i)){
            for(int j=c;j;j-=lowbit(j)){
                _for(k,0,4)
                ans[k]+=a[k][i][j];
            }
        }
        return ans[0]*r*c-ans[1]*c-ans[2]*r+ans[3];
    }
    int query(int r1,int c1,int r2,int c2){
        return pre_sum(r2,c2)-pre_sum(r1-1,c2)-
pre_sum(r2,c1-1)+pre_sum(r1-1,c1-1);
    }
}tree;
char order[1000];
int main()
{
    scanf("X %d %d\n",&tree.n,&tree.m);
    int a,b,c,d,v;
    while(~scanf("%s",order)){
        if(order[0]=='L'){
a=read_int(),b=read_int(),c=read_int(),d=read_int(),v=read_int();
            tree.add(a,b,c,d,v);
        }
        else{
            a=read_int(),b=read_int(),c=read_int(),d=read_int();
            enter(tree.query(a,b,c,d));
        }
    }
    return 0;
}

```

线段树套线段树

简介

一般用于解决树状数组套树状数组无法解决的二维偏序问题，通常涉及权值线段树、动态开点等。

模板题

[洛谷p3332](#)

维护 \$n\$ 个可重集，支持以下操作：

1. 将 \$c\$ 加入编号为 $\lfloor \log r \rfloor$ 的集合
2. 查询编号为 $\lfloor \log r \rfloor$ 的集合的并集中第 c 大的元素

考虑权值线段树套线段树，第一维维护每个数值，第二维维护每个集合在某个数值区间拥有的元素个数。

为防止爆内存，第二维线段树需要动态开点，同时考虑线段树标记永久化优化常数。

时空间复杂度均为 $O(q \log v \log n)$

```
#include <iostream>
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <algorithm>
#include <string>
#include <sstream>
#include <cstring>
#include <cctype>
#include <cmath>
#include <vector>
#include <set>
#include <map>
#include <stack>
#include <queue>
#include <ctime>
#include <cassert>
#define _for(i,a,b) for(int i=(a);i<(b);++i)
#define _rep(i,a,b) for(int i=(a);i<=(b);++i)
#define mem(a,b) memset(a,b,sizeof(a))
using namespace std;
typedef long long LL;
inline int read_int(){
    int t=0;bool sign=false;char c=getchar();
    while(!isdigit(c)){sign|=c=='-';c=getchar();}
    while(isdigit(c)){t=(t<<1)+(t<<3)+(c&15);c=getchar();}
    return sign?-t:t;
}
inline LL read_LL(){
    LL t=0;bool sign=false;char c=getchar();
    while(!isdigit(c)){sign|=c=='-';c=getchar();}
    while(isdigit(c)){t=(t<<1)+(t<<3)+(c&15);c=getchar();}
    return sign?-t:t;
}
inline char get_char(){
    char c=getchar();
    while(c==' '||c=='\n'||c=='\r')c=getchar();
    return c;
}
inline void write(LL x){
    register char c[21],len=0;
    if(!x) return putchar('0'),void();
```

```

if(x<0)x=-x,putchar(' ');
while(x)c[++len]=x%10,x/=10;
while(len)putchar(c[len--]+48);
}

inline void space(LL x){write(x),putchar(' ');}
inline void enter(LL x){write(x),putchar('\n');}
const int MAXN=(5e4+5)*4,MAXM=40;
struct Node{
    int ch[2],tag;
    LL sz;
}node[MAXN*MAXM];
int lef[MAXN],rig[MAXN],root[MAXN],n,tot;
void build_2D(int k,int L,int R){
    lef[k]=L,rig[k]=R;
    if(L==R)
        return;
    int M=L+R>>1;
    build_2D(k<<1,L,M);
    build_2D(k<<1|1,M+1,R);
}
void update_1D(int &k,int lef,int rig,int L,int R){
    if(!k)k=++tot;
    if(L<=lef&&rig<=R)
        return node[k].sz+=rig-lef+1,node[k].tag++,void();
    int mid=lef+rig>>1;
    if(mid>=L)
        update_1D(node[k].ch[0],lef,mid,L,R);
    if(mid<R)
        update_1D(node[k].ch[1],mid+1,rig,L,R);
    node[k].sz=node[node[k].ch[0]].sz+node[node[k].ch[1]].sz+1LL*(rig-lef+1)*node[k].tag;
}
void update_2D(int L,int R,int v){
    int k=1,mid;
    while(lef[k]<rig[k]){
        update_1D(root[k],1,n,L,R);
        mid=lef[k]+rig[k]>>1;
        k<<=1;
        k|=(mid<v);
    }
    update_1D(root[k],1,n,L,R);
}
LL query_1D(int k,int lef,int rig,int L,int R,int tag){
    if(!k)
        return 1LL*(min(rig,R)-max(left,L)+1)*tag;
    if(L<=lef&&rig<=R)
        return node[k].sz+1LL*(rig-lef+1)*tag;
    int mid=lef+rig>>1;
    if(mid>=R)
        return query_1D(node[k].ch[0],lef,mid,L,R,tag+node[k].tag);
    else if(mid<L)

```

```
return query_1D(node[k].ch[1], mid+1, rig, L, R, tag+node[k].tag);
else
    return
query_1D(node[k].ch[0], lef, mid, L, R, tag+node[k].tag)+query_1D(node[k].ch[1],
mid+1, rig, L, R, tag+node[k].tag);
}
int query_2D(int L,int R,LL rk){
    int k=l;LL trk;
    rk--;
    while(lef[k]<rig[k]){
        trk=query_1D(root[k<<1|1],1,n,L,R,0);
        k<<=1;
        if(trk<=rk)
            rk-=trk;
        else
            k|=1;
    }
    return lef[k];
}
int main()
{
    n=read_int();
    build_2D(1,1,n);
    int q=read_int(),opt,l,r;
    LL c;
    while(q--){
        opt=read_int(),l=read_int(),r=read_int(),c=read_LL();
        if(opt&1)
            update_2D(l,r,c);
        else
            enter(query_2D(l,r,c));
    }
    return 0;
}
```

线段树/树状数组套名次树

简介

用于实现区间范围的名次树操作，空间复杂度 $O(n \log n)$

模板题

[洛谷p3380](#)

维护一种数集结构，支持以下操作：

1. 查询 \$k\$ 在区间内的排名
2. 查询区间内排名为 \$k\$ 的值
3. 修改某一位位置上的数值
4. 查询 \$k\$ 在区间内的前驱
5. 查询 \$k\$ 在区间内的后继

线段树套名次树版本

线段树套名次树 \$rank\$, \$update\$, \$pre\$, \$suf\$ 操作和普通线段树类似。\$kth\$ 操作需要二分 \$+\$ \$rank\$ 操作。

\$rank\$, \$update\$, \$pre\$, \$suf\$ 操作时间复杂度为 $O(\log^2 n \log v)$ 。
\$kth\$ 操作时间复杂度 $O(\log^2 n \log v)$ 。

```
#include <iostream>
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <algorithm>
#include <string>
#include <sstream>
#include <cstring>
#include <cctype>
#include <cmath>
#include <vector>
#include <set>
#include <map>
#include <stack>
#include <queue>
#include <ctime>
#include <cassert>
#define _for(i,a,b) for(int i=(a);i<(b);++i)
#define _rep(i,a,b) for(int i=(a);i<=(b);++i)
#define mem(a,b) memset(a,b,sizeof(a))
using namespace std;
typedef long long LL;
inline int read_int(){
    int t=0;bool sign=false;char c=getchar();
    while(!isdigit(c)){sign|=c=='-';c=getchar();}
    while(isdigit(c)){t=(t<<1)+(t<<3)+(c&15);c=getchar();}
    return sign?-t:t;
}
inline LL read_LL(){
    LL t=0;bool sign=false;char c=getchar();
    while(!isdigit(c)){sign|=c=='-';c=getchar();}
    while(isdigit(c)){t=(t<<1)+(t<<3)+(c&15);c=getchar();}
    return sign?-t:t;
}
inline char get_char(){
    char c=getchar();
```

```
while(c==' ' || c=='\n' || c=='\r')c=getchar();
return c;
}
inline void write(LL x){
register char c[21],len=0;
if(!x) return putchar('0'),void();
if(x<0)x=-x,putchar('-');
while(x)c[++len]=x%10,x/=10;
while(len)putchar(c[len--]+48);
}
inline void space(LL x){write(x),putchar(' ');}
inline void enter(LL x){write(x),putchar('\n');}
const int MAXN=(5e4+5)*4,MAXS=MAXN*20,Inf=0x7fffffff;
template <typename T>
struct Treap{
    int pool[MAXS],top,tot;
    int root[MAXN],ch[MAXS][2],r[MAXS],sz[MAXS],cnt[MAXS];
    T val[MAXS];
    int new_node(T v){
        int id=top?pool[top--]:++tot;
        val[id]=v;r[id]=rand();sz[id]=cnt[id]=1;ch[id][0]=ch[id][1]=0;
        return id;
    }
    void push_up(int id){sz[id]=sz[ch[id][0]]+sz[ch[id][1]]+cnt[id];}
    void Rotate(int &id,int dir){
        int t=ch[id][dir^1];
        ch[id][dir^1]=ch[t][dir];ch[t][dir]=id;id=t;
        push_up(ch[id][dir]);push_up(id);
    }
    void Insert(int &id,T v){
        if(!id)
            return id=new_node(v),void();
        if(v==val[id])
            cnt[id]++;
        else{
            int dir=v<val[id]?0:1;
            Insert(ch[id][dir],v);
            if(r[id]<r[ch[id][dir]])
                Rotate(id,dir^1);
        }
        push_up(id);
    }
    void Erase(int &id,T v){
        if(!id)
            return;
        if(v==val[id]){
            if(cnt[id]>1) return cnt[id]--,push_up(id);
            else if(!ch[id][0]) pool[++top]=id,id=ch[id][1];
            else if(!ch[id][1]) pool[++top]=id,id=ch[id][0];
            else{

```

```

        int d=r[ch[id][0]]>r[ch[id][1]]?1:0;
        Rotate(id,d);Erase(ch[id][d],v);push_up(id);
    }
}
else{
    if(v<val[id])Erase(ch[id][0],v);
    else Erase(ch[id][1],v);
    push_up(id);
}
}

int Rank(int id,T v){//有多少个数严格小于v
    if(!id) return 0;
    if(v==val[id]) return sz[ch[id][0]];
    else if(v<val[id])return Rank(ch[id][0],v);
    else return sz[ch[id][0]]+cnt[id]+Rank(ch[id][1],v);
}

T Kth(int id,int rk){
    if(!id) return -1;//第rk小的节点不存在
    if(rk>sz[ch[id][0]]+cnt[id]) return Kth(ch[id][1],rk-sz[ch[id][0]]-cnt[id]);
    else if(rk>sz[ch[id][0]]) return val[id];
    else return Kth(ch[id][0],rk);
}

T Pre(int id,T v){
    int pos=id,ans=-Inf;
    while(pos){
        if(val[pos]<v){
            ans=ans<val[pos]?val[pos]:ans;
            pos=ch[pos][1];
        }
        else pos=ch[pos][0];
    }
    return ans;
}

T Suf(int id,T v){
    int pos=id,ans=Inf;
    while(pos){
        if(v<val[pos]){
            ans=ans<val[pos]?ans:val[pos];
            pos=ch[pos][0];
        }
        else pos=ch[pos][1];
    }
    return ans;
}

void insert(int root_id,T v){Insert(root[root_id],v);}
void erase(int root_id,T v){Erase(root[root_id],v);}
int rank(int root_id,T v){return Rank(root[root_id],v);}//如果需要，记得+1
T kth(int root_id,int rk){return Kth(root[root_id],rk);}
T pre(int root_id,T v){return Pre(root[root_id],v);}
T suf(int root_id,T v){return Suf(root[root_id],v);}

```

```
};

struct Tree{
    Treap<int> S;
    int a[MAXN],lef[MAXN],rig[MAXN];
    void build(int k,int L,int R){
        lef[k]=L,rig[k]=R;
        _rep(i,L,R)
        S.insert(k,a[i]);
        if(L==R)
            return;
        int M=L+R>>1;
        build(k<<1,L,M);
        build(k<<1|1,M+1,R);
    }
    void build(int n){build(1,1,n);}
    int Rank(int k,int L,int R,int v){
        if(L<=lef[k]&&rig[k]<=R)
            return S.rank(k,v);
        int mid=lef[k]+rig[k]>>1;
        if(mid>=R)
            return Rank(k<<1,L,R,v);
        else if(mid<L)
            return Rank(k<<1|1,L,R,v);
        else
            return Rank(k<<1,L,R,v)+Rank(k<<1|1,L,R,v);
    }
    int rank(int L,int R,int v){return Rank(1,L,R,v)+1;}
    int kth(int L,int R,int rk){
        int lef=0,rig=1e8,mid,trk,ans=0;
        while(left<=right){
            mid=left+right>>1;
            trk=rank(L,R,mid);
            if(trk<=rk){
                ans=mid;
                left=mid+1;
            }
            else if(trk>rk)
                right=mid-1;
        }
        return ans;
    }
    void update(int k,int pos,int v){
        S.erase(k,a[pos]);
        S.insert(k,v);
        if(left[k]==right[k]){
            a[pos]=v;
            return;
        }
        int mid=left[k]+right[k]>>1;
        if(pos<=mid)
```

```
        update(k<<1, pos, v);
    else
        update(k<<1|1, pos, v);
}
void update(int pos, int v){update(1, pos, v);}
int Pre(int k, int L, int R, int v){
    if(L<=lef[k]&&rig[k]<=R)
        return S.pre(k, v);
    int mid=lef[k]+rig[k]>>1;
    if(mid>=R)
        return Pre(k<<1, L, R, v);
    else if(mid<L)
        return Pre(k<<1|1, L, R, v);
    else
        return max(Pre(k<<1, L, R, v), Pre(k<<1|1, L, R, v));
}
int pre(int L, int R, int v){return Pre(1, L, R, v);}
int Suf(int k, int L, int R, int v){
    if(L<=lef[k]&&rig[k]<=R)
        return S.suf(k, v);
    int mid=lef[k]+rig[k]>>1;
    if(mid>=R)
        return Suf(k<<1, L, R, v);
    else if(mid<L)
        return Suf(k<<1|1, L, R, v);
    else
        return min(Suf(k<<1, L, R, v), Suf(k<<1|1, L, R, v));
}
int suf(int L, int R, int v){return Suf(1, L, R, v);}
}tree;
int main()
{
    int n=read_int(), m=read_int(), opt, l, r, pos, k, ans;
    _rep(i, 1, n)
    tree.a[i]=read_int();
    tree.build(n);
    while(m--){
        opt=read_int();
        if(opt==3){
            pos=read_int(), k=read_int();
            tree.update(pos, k);
        }
        else{
            l=read_int(), r=read_int(), k=read_int();
            switch(opt){
                case 1:
                    ans=tree.rank(l, r, k);
                    break;
                case 2:
                    ans=tree.kth(l, r, k);
                    break;
            }
        }
    }
}
```

```
        case 4:
            ans=tree.pre(l,r,k);
            break;
        case 5:
            ans=tree.suf(l,r,k);
            break;
    }
    enter(ans);
}
}
return 0;
}
```

树状数组套名次树版本

树状数组套名次树 \$text{rank}\$\$text{update}\$ 操作和普通树状数组类似 \$text{kth}\$ 操作需要二分 \$+\$ \$text{rank}\$ 操作 \$text{pre}\$\$text{suf}\$ 操作需要 \$text{rank}+text{kth}\$\$text{rank}\$\$text{update}\$ 操作时间复杂度为 \$O(\log^2 n)\$\$text{pre}\$\$text{suf}\$\$text{kth}\$ 操作时间复杂度 \$O(\log^2 n \log v)\$

```
#include <iostream>
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <algorithm>
#include <string>
#include <sstream>
#include <cstring>
#include <cctype>
#include <cmath>
#include <vector>
#include <set>
#include <map>
#include <stack>
#include <queue>
#include <ctime>
#include <cassert>
#define _for(i,a,b) for(int i=(a);i<(b);++i)
#define _rep(i,a,b) for(int i=(a);i<=(b);++i)
#define mem(a,b) memset(a,b,sizeof(a))
using namespace std;
typedef long long LL;
inline int read_int(){
    int t=0;bool sign=false;char c=getchar();
    while(!isdigit(c)){sign|=c=='-';c=getchar();}
    while(isdigit(c)){t=(t<<1)+(t<<3)+(c&15);c=getchar();}
    return sign?-t:t;
}
```

```

inline LL read_LL(){
    LL t=0; bool sign=false; char c=getchar();
    while(!isdigit(c)){sign|=c=='-';c=getchar();}
    while(isdigit(c)){t=(t<<1)+(t<<3)+(c&15);c=getchar();}
    return sign?-t:t;
}

inline char get_char(){
    char c=getchar();
    while(c==' '||c=='\n'||c=='\r')c=getchar();
    return c;
}

inline void write(LL x){
    register char c[21],len=0;
    if(!x)return putchar('0'),void();
    if(x<0)x=-x,putchar('-');
    while(x)c[++len]=x%10,x/=10;
    while(len)putchar(c[len--]+48);
}

inline void space(LL x){write(x),putchar(' ');}
inline void enter(LL x){write(x),putchar('\n');}
const int MAXN=5e4+5,MAXS=MAXN*20,Inf=0x7fffffff;
template <typename T>
struct Treap{
    int pool[MAXS],top,tot;
    int root[MAXN],ch[MAXS][2],r[MAXS],sz[MAXS],cnt[MAXS];
    T val[MAXS];
    int new_node(T v){
        int id=top?pool[top--]:++tot;
        val[id]=v;r[id]=rand();sz[id]=cnt[id]=1;ch[id][0]=ch[id][1]=0;
        return id;
    }
    void push_up(int id){sz[id]=sz[ch[id][0]]+sz[ch[id][1]]+cnt[id];}
    void Rotate(int &id,int dir){
        int t=ch[id][dir^1];
        ch[id][dir^1]=ch[t][dir];ch[t][dir]=id;id=t;
        push_up(ch[id][dir]);push_up(id);
    }
    void Insert(int &id,T v){
        if(!id)
            return id=new_node(v),void();
        if(v==val[id])
            cnt[id]++;
        else{
            int dir=v<val[id]?0:1;
            Insert(ch[id][dir],v);
            if(r[id]<r[ch[id][dir]])
                Rotate(id,dir^1);
        }
        push_up(id);
    }
    void Erase(int &id,T v){

```

```
if(!id)
    return;
if(v==val[id]){
    if(cnt[id]>1) return cnt[id]--,push_up(id);
    else if(!ch[id][0]) pool[+top]=id,id=ch[id][1];
    else if(!ch[id][1]) pool[+top]=id,id=ch[id][0];
    else{
        int d=r[ch[id][0]]>r[ch[id][1]]?1:0;
        Rotate(id,d);Erase(ch[id][d],v);push_up(id);
    }
}
else{
    if(v<val[id]) Erase(ch[id][0],v);
    else Erase(ch[id][1],v);
    push_up(id);
}
int Rank(int id,T v){//有多少个数严格小于v
    if(!id) return 0;
    if(v==val[id]) return sz[ch[id][0]];
    else if(v<val[id]) return Rank(ch[id][0],v);
    else return sz[ch[id][0]]+cnt[id]+Rank(ch[id][1],v);
}
T Kth(int id,int rk){
    if(!id) return -1;//第rk小的节点不存在
    if(rk>sz[ch[id][0]]+cnt[id]) return Kth(ch[id][1],rk-sz[ch[id][0]]-cnt[id]);
    else if(rk>sz[ch[id][0]]) return val[id];
    else return Kth(ch[id][0],rk);
}
T Pre(int id,T v){
    int pos=id,ans=-Inf;
    while(pos){
        if(val[pos]<v){
            ans=ans<val[pos]?val[pos]:ans;
            pos=ch[pos][1];
        }
        else pos=ch[pos][0];
    }
    return ans;
}
T Suf(int id,T v){
    int pos=id,ans=Inf;
    while(pos){
        if(v<val[pos]){
            ans=ans<val[pos]?ans:val[pos];
            pos=ch[pos][0];
        }
        else pos=ch[pos][1];
    }
}
```

```

        return ans;
    }
    int Count(int id,T v){
        int pos=id;
        while(pos){
            if(v<val[pos])
                pos=ch[pos][0];
            else if(val[pos]<v)
                pos=ch[pos][1];
            else
                return cnt[pos];
        }
        return 0;
    }
    void insert(int root_id,T v){Insert(root[root_id],v);}
    void erase(int root_id,T v){Erase(root[root_id],v);}
    int rank(int root_id,T v){return Rank(root[root_id],v);} //如果需要，记得+1
    T kth(int root_id,int rk){return Kth(root[root_id],rk);}
    T pre(int root_id,T v){return Pre(root[root_id],v);}
    T suf(int root_id,T v){return Suf(root[root_id],v);}
    int count(int root_id,T v){return Count(root[root_id],v);}
};

#define lowbit(x) x&(-x)
struct Tree{
    Treap<int> S;
    int n,a[MAXN];
    void build(int pos,int v){
        while(pos<=n){
            S.insert(pos,v);
            pos+=lowbit(pos);
        }
    }
    void build(int n){
        this->n=n;
        _rep(i,1,n)
        build(i,a[i]);
    }
    int Rank(int L,int R,int v){
        int ans=0,pos1=L-1,pos2=R;
        while(pos1){
            ans-=S.rank(pos1,v);
            pos1-=lowbit(pos1);
        }
        while(pos2){
            ans+=S.rank(pos2,v);
            pos2-=lowbit(pos2);
        }
        return ans;
    }
    int rank(int L,int R,int v){return Rank(L,R,v)+1;}
    int kth(int L,int R,int rk){

```

```
int lef=0,rig=le8,mid,trk,ans=0;
while(lef<=rig){
    mid=lef+rig>>1;
    trk=rank(L,R,mid);
    if(trk<=rk){
        ans=mid;
        lef=mid+1;
    }
    else if(trk>rk)
        rig=mid-1;
}
return ans;
}
void update(int pos,int v){
    int t=pos;
    while(t<=n){
        S.erase(t,a[pos]);
        S.insert(t,v);
        t+=lowbit(t);
    }
    a[pos]=v;
}
int count(int L,int R,int v){
    int ans=0,pos1=L-1,pos2=R;
    while(pos1){
        ans-=S.count(pos1,v);
        pos1-=lowbit(pos1);
    }
    while(pos2){
        ans+=S.count(pos2,v);
        pos2-=lowbit(pos2);
    }
    return ans;
}
int pre(int L,int R,int v){
    int rk=Rank(L,R,v);
    if(rk)
        return kth(L,R,rk);
    else
        return -Inf;
}
int suf(int L,int R,int v){
    int rk=rank(L,R,v)+count(L,R,v);
    if(rk<=R-L+1)
        return kth(L,R,rk);
    else
        return Inf;
}
}tree;
int main()
```

```

{
    int n=read_int(),m=read_int(),opt,l,r,pos,k,ans;
    _rep(i,1,n)
    tree.a[i]=read_int();
    tree.build(n);
    while(m--){
        opt=read_int();
        if(opt==3){
            pos=read_int(),k=read_int();
            tree.update(pos,k);
        }
        else{
            l=read_int(),r=read_int(),k=read_int();
            switch(opt){
                case 1:
                    ans=tree.rank(l,r,k);
                    break;
                case 2:
                    ans=tree.kth(l,r,k);
                    break;
                case 4:
                    ans=tree.pre(l,r,k);
                    break;
                case 5:
                    ans=tree.suf(l,r,k);
                    break;
            }
            enter(ans);
        }
    }
    return 0;
}

```

动态开点权值线段树套名次树版本

转换一下思路，考虑外层维护权值，内层维护位置。那么 `rank` 操作查询 $v-1$ 区间的满足条件的点的个数。

`kth` 操作类似在线段树上跑类似名次树的操作，`update` 操作先删除后插入，其他操作基于这两个基础操作即可得到。

空间复杂度 $O(\log n \log v)$ 所有操作时间复杂度 $O(\log n \log v)$

```

#include <iostream>
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <algorithm>
#include <string>
#include <sstream>

```

```
#include <cstring>
#include <cctype>
#include <cmath>
#include <vector>
#include <set>
#include <map>
#include <stack>
#include <queue>
#include <ctime>
#include <cassert>
#define _for(i,a,b) for(int i=(a);i<(b);++i)
#define _rep(i,a,b) for(int i=(a);i<=(b);++i)
#define mem(a,b) memset(a,b,sizeof(a))
using namespace std;
typedef long long LL;
inline int read_int(){
    int t=0;bool sign=false;char c=getchar();
    while(!isdigit(c)){sign|=c=='-';c=getchar();}
    while(isdigit(c)){t=(t<<1)+(t<<3)+(c&15);c=getchar();}
    return sign?-t:t;
}
inline LL read_LL(){
    LL t=0;bool sign=false;char c=getchar();
    while(!isdigit(c)){sign|=c=='-';c=getchar();}
    while(isdigit(c)){t=(t<<1)+(t<<3)+(c&15);c=getchar();}
    return sign?-t:t;
}
inline char get_char(){
    char c=getchar();
    while(c==' '||c=='\n'||c=='\r')c=getchar();
    return c;
}
inline void write(LL x){
    register char c[21],len=0;
    if(!x) return putchar('0'),void();
    if(x<0)x=-x,putchar('-');
    while(x)c[++len]=x%10,x/=10;
    while(len)putchar(c[len--]+48);
}
inline void space(LL x){write(x),putchar(' ');}
inline void enter(LL x){write(x),putchar('\n');}
const int MAXN=5e4+5,MAXS=MAXN*40,Inf=0x7fffffff;
template <typename T>
struct Treap{
    int pool[MAXS],top,tot;
    int root[MAXS],ch[MAXS][2],r[MAXS],sz[MAXS],cnt[MAXS];
    T val[MAXS];
    int new_node(T v){
        int id=top?pool[top--]:++tot;
        val[id]=v;r[id]=rand();sz[id]=cnt[id]=1;ch[id][0]=ch[id][1]=0;
    }
}
```

```
    return id;
}
void push_up(int id){sz[id]=sz[ch[id][0]]+sz[ch[id][1]]+cnt[id];}
void Rotate(int &id,int dir){
    int t=ch[id][dir^1];
    ch[id][dir^1]=ch[t][dir];ch[t][dir]=id;id=t;
    push_up(ch[id][dir]);push_up(id);
}
void Insert(int &id,T v){
    if(!id)
        return id=new_node(v),void();
    if(v==val[id])
        cnt[id]++;
    else{
        int dir=v<val[id]?0:1;
        Insert(ch[id][dir],v);
        if(r[id]<r[ch[id][dir]])
            Rotate(id,dir^1);
    }
    push_up(id);
}
void Erase(int &id,T v){
    if(!id)
        return;
    if(v==val[id]){
        if(cnt[id]>1)
            return cnt[id]--,push_up(id);
        else if(!ch[id][0])
            pool[++top]=id,id=ch[id][1];
        else if(!ch[id][1])
            pool[++top]=id,id=ch[id][0];
        else{
            int d=r[ch[id][0]]>r[ch[id][1]]?1:0;
            Rotate(id,d);Erase(ch[id][d],v);push_up(id);
        }
    }
    else{
        if(v<val[id])
            Erase(ch[id][0],v);
        else
            Erase(ch[id][1],v);
        push_up(id);
    }
}
int Rank(int id,T v){//有多少个数严格小于v
    if(!id)
        return 0;
    if(v==val[id])
        return sz[ch[id][0]];
    else if(v<val[id])
        return Rank(ch[id][0],v);
}
```

```
        else
            return sz[ch[id][0]]+cnt[id]+Rank(ch[id][1],v);
    }
T Kth(int id,int rk){
    if(!id)
        return -1;//第rk小的节点不存在
    if(rk>sz[ch[id][0]]+cnt[id])
        return Kth(ch[id][1],rk-sz[ch[id][0]]-cnt[id]);
    else if(rk>sz[ch[id][0]])
        return val[id];
    else
        return Kth(ch[id][0],rk);
}
T Pre(int id,T v){
    int pos=id,ans=-Inf;
    while(pos){
        if(val[pos]<v){
            ans=ans<val[pos]?val[pos]:ans;
            pos=ch[pos][1];
        }
        else
            pos=ch[pos][0];
    }
    return ans;
}
T Suf(int id,T v){
    int pos=id,ans=Inf;
    while(pos){
        if(v<val[pos]){
            ans=ans<val[pos]?ans:val[pos];
            pos=ch[pos][0];
        }
        else
            pos=ch[pos][1];
    }
    return ans;
}
void insert(int root_id,T v){Insert(root[root_id],v);}
void erase(int root_id,T v){Erase(root[root_id],v);}
int rank(int root_id,T v){return Rank(root[root_id],v);}
T kth(int root_id,int rk){return Kth(root[root_id],rk);}
T pre(int root_id,T v){return Pre(root[root_id],v);}
T suf(int root_id,T v){return Suf(root[root_id],v);}
bool empty(int root_id){return sz[root_id]==0;}
};

const int MAXV=1e8;
struct Tree{
    Treap<int> S;
    int root,a[MAXN],pool[MAXS],top,tot,lson[MAXS],rson[MAXS];
    int New(){
        ...
    }
};
```

```

        int k=top?pool[top--]:++tot;
        lson[k]=rson[k]=0;
        return k;
    }
    void Del(int &k){
        pool[++top]=k;
        k=0;
    }
    void Insert(int &k,int lef,int rig,int v,int pos){
        if(!k)k=New();
        S.insert(k,pos);
        if(left==right)
            return;
        int mid=left+right>>1;
        if(v<=mid)
            Insert(lson[k],left,mid,v,pos);
        else
            Insert(rson[k],mid+1,right,v,pos);
    }
    void insert(int pos,int v){Insert(root,0,MAXV,v,pos);}
    void build(int n){
        _rep(i,1,n)
        insert(i,a[i]);
    }
    void Erase(int &k,int lef,int rig,int v,int pos){
        S.erase(k,pos);
        if(left==right){
            if(S.empty(k))
                Del(k);
            return;
        }
        int mid=left+right>>1;
        if(v<=mid)
            Erase(lson[k],left,mid,v,pos);
        else
            Erase(rson[k],mid+1,right,v,pos);
        if(S.empty(k))
            Del(k);
    }
    void erase(int pos,int v){Erase(root,0,MAXV,v,pos);}
    int Rank(int k,int lef,int rig,int v,int pos1,int pos2){
        if(!k)
            return 0;
        if(right<=v)
            return S.rank(k,pos2)-S.rank(k,pos1);
        int mid=left+right>>1;
        if(mid>=v)
            return Rank(lson[k],left,mid,v,pos1,pos2);
        else
            return
        Rank(lson[k],left,mid,v,pos1,pos2)+Rank(rson[k],mid+1,right,v,pos1,pos2);
    }

```

```
}

int rank(int L,int R,int v){return Rank(root,0,MAXV,v-1,L,R+1)+1;}

int kth(int L,int R,int rk){
    if(rk==0)
        return -Inf;
    else if(rk>R-L+1)
        return Inf;
    int k=root,lef=0,rig=MAXV,mid,trk;
    R++;rk--;
    while(lef<rig){
        trk=S.rank(lson[k],R)-S.rank(lson[k],L);
        mid=lef+rig>>1;
        if(rk>=trk)
            rk-=trk,k=rson[k],lef=mid+1;
        else
            k=lson[k],rig=mid;
    }
    return lef;
}

void update(int pos,int v){
    erase(pos,a[pos]);
    insert(pos,v);
    a[pos]=v;
}

int count(int L,int R,int v){
    int k=root,lef=0,rig=MAXV,mid;
    while(lef!=rig){
        if(!k)
            return 0;
        mid=lef+rig>>1;
        if(v<=mid){
            k=lson[k];
            rig=mid;
        }
        else{
            k=rson[k];
            lef=mid+1;
        }
    }
    return S.rank(k,R+1)-S.rank(k,L);
}

int pre(int L,int R,int v){return kth(L,R,rank(L,R,v)-1);}

int suf(int L,int R,int v){return kth(L,R,rank(L,R,v)+count(L,R,v));}

}tree;

int main()
{
    int n=read_int(),m=read_int(),opt,l,r,pos,k,ans;
    _rep(i,1,n)
    tree.a[i]=read_int();
    tree.build(n);
```

```
while(m--){  
    opt=read_int();  
    if(opt==3){  
        pos=read_int(),k=read_int();  
        tree.update(pos,k);  
    }  
    else{  
        l=read_int(),r=read_int(),k=read_int();  
        switch(opt){  
            case 1:  
                ans=tree.rank(l,r,k);  
                break;  
            case 2:  
                ans=tree.kth(l,r,k);  
                break;  
            case 4:  
                ans=tree.pre(l,r,k);  
                break;  
            case 5:  
                ans=tree.suf(l,r,k);  
                break;  
        }  
        enter(ans);  
    }  
}  
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%A0%91%E5%A5%97%E6%A0%91&rev=1594469455

Last update: 2020/07/11 20:10

