

2020.08.06codeforces加训

比赛情况

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

0 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

2020-08-06 12:00-17:00

题解

A - Hacker Cups and Balls

题意：给定一个序列，给q次操作，每次操作升序或降序排列某区间中的数，问q次操作后序列中间位置的数是什么。

题解：

我们可以考虑二分答案，然后把所有大于当前二分出答案的数字赋值为1，其余的赋值为0，这样一次排序操作其实就是查询一个区间有多少个0多少个1，然后把前后两部分分别连续赋值为0和1，这样一个操作通过线段树就能完成。

然后查询中间位置的数字是0还是1，如果是1那么中位数就应该是更大，如果为0那么中位数就可能是当前答案或更小。

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N = 1e5+5;
int tr[N<<2],lazy[N<<2],a[N];
struct Node {
    int l,r;
}q[N];
int midans,n,m;
void Push_Down(int p,int l,int r) {
    if (lazy[p]==-1||l==r) return;
    int mid = (l+r)>>1;
    tr[p<<1] = (mid-l+1)*lazy[p];
    tr[p<<1|1] = (r-mid)*lazy[p];
    lazy[p<<1] = lazy[p<<1|1] = lazy[p];
    lazy[p] = -1;
}
void Build(int p,int l,int r) {
    lazy[p] = -1;
    if (l==r) {
```

```
        tr[p] = a[l] > midans;
        return;
    }
    int mid = (l+r)>>1;
    Build(p<<1,l,mid);
    Build(p<<1|1,mid+1,r);
    tr[p] = tr[p<<1]+tr[p<<1|1];
}

void Update(int p,int l,int r,int a,int b,int c) {
    if (a > b) return;
    Push_Down(p,l,r);
    if (l >= a && r <= b) {
        tr[p] = (r-l+1)*c;
        lazy[p] = c;
        return;
    }
    int mid = (l+r)>>1;
    if (a <= mid) Update(p<<1,l,mid,a,b,c);
    if (b > mid) Update(p<<1|1,mid+1,r,a,b,c);
    tr[p] = tr[p<<1] + tr[p<<1|1];
}

int Getans(int p,int l,int r,int a,int b) {
    Push_Down(p,l,r);
    if (l >= a && r <= b) return tr[p];
    int ans = 0;
    int mid = (l+r)>>1;
    if (a <= mid) ans+= Getans(p<<1,l,mid,a,b);
    if (b > mid) ans+= Getans(p<<1|1,mid+1,r,a,b);
    return ans;
}

bool check(int x) {
    midans = x;
    Build(1,1,n);
    for (int i = 1;i<= m;i++) {
        int L = min(q[i].l,q[i].r);
        int R = max(q[i].l,q[i].r);
        int tmp = Getans(1,1,n,L,R);
        if (q[i].l < q[i].r) {
            Update(1,1,n,L,R-tmp,0);
            Update(1,1,n,R-tmp+1,R,1);
        } else {
            Update(1,1,n,L,L+tmp-1,1);
            Update(1,1,n,L+tmp,R,0);
        }
    }
    int midpos = (n>>1)+1;
    int t = Getans(1,1,n,midpos,midpos);
    return t == 1;
}

int GetFinalans() {
```

```
int l = 1, r = n+1;
while (l < r) {
    int mid = (l+r)>>1;
    if (check(mid)) l = mid+1;
    else r = mid;
}
return l;
}
int main()
{
    scanf("%d%d", &n, &m);
    for (int i = 1; i <= n; i++) scanf("%d", &a[i]);
    for (int i = 1; i <= m; i++)
        scanf("%d%d", &q[i].l, &q[i].r);
    printf("%d\n", GetFinalans());
    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:20200806%E6%AF%94%E8%B5%9B%E8%AE%B0%E5%BD%95&rev=1596723103

Last update: 2020/08/06 22:11