

错题集 4

1、小V的序列

[链接](#)

题意

给定一个长度为 n 的序列，保证序列中每个数取值随机。

接下来给定 m 个询问，每次给定一个数 b 问序列中是否存在数与 b 异或后二进制表示中 1 的个数不超过 3 。

题解

考虑将 b 的二进制表示分成四部分，每部分表示一个长度为 16 二进制数。

则如果要与 b 异或后二进制表示中 1 的个数不超过 3 ，则至少四部分要有一个部分与 b 相同。

考虑将序列中的每个数分成四个，每个数投入对应位置二进制数的桶中，然后暴力查询，时间复杂度 $O\left(\frac{nm}{2^{16}}\log v\right)$

```
const int MAXN=1e6+5,MAXM=1<<16,Mod=998244353;
LL a[MAXN];
vector<LL> c[4][MAXM];
uint64_t G(uint64_t x){
    x^=x<<13;
    x^=x>>7;
    x^=x<<17;
    return x;
}
bool check(LL x){
    int cnt=0;
    _for(i,0,64){
        if((x>>i)&1)
            cnt++;
    }
    return cnt<=3;
}
int main()
{
    int n=read_int(),m=read_int();
    a[0]=read_LL();
    _for(i,1,n)a[i]=G(a[i-1]);
    _for(i,0,n){
        _for(j,0,4)
```

```
        c[j][(a[i]>>(16*j))&((1<<16)-1)].push_back(a[i]);
    }
    int ans=0;
    while(m--){
        LL b=read_LL();
        bool flag=false;
        _for(i,0,4){
            int t=(b>>(16*i))&((1<<16)-1);
            _for(j,0,c[i][t].size()){
                if(check(c[i][t][j]^b)){
                    flag=true;
                    break;
                }
            }
            if(flag)
                break;
        }
        ans=(ans<<1|flag)%Mod;
    }
    enter(ans);
    return 0;
}
```

2 Monster Hunter

[链接](#)

题意

给定以 1 为根的 n 阶的点权树，假定可以用无费用无限制删去其中 k 个结点，问删除剩余结点的最小费用。

其中，对剩余的所有结点，删除它之前需要删除它的父结点，同时删除它的费用为它的点权 $+ \sum$ 当前的所有儿子结点的费用的和。

要求输出 $k=0,1,\dots,n$ 时的答案。

题解

易知确认无费用无限制删除的结点后答案已经固定。考虑 $dp(u,k,0/1)$ 表示以结点 u 的子树中有代价删除 k 个结点的最小费用。

其中 $dp(u,k,0)$ 表示无代价删除 u 结点 \square $dp(u,k,1)$ 表示有代价删除 u 结点。不难得到状态转移方程

$$dp(u,i+j,0) = \min(dp(u,i+j,0), dp(u,i,0) + \min(dp(v,j,0), dp(v,j,1)))$$

\$\$ dp(u,i+j,1)=\min(dp(u,i+j,0),dp(u,i,1)+\min(dp(v,j,0),dp(v,j,1)+w_v)) \$\$

注意优化转移方式，结合代码，不难发现转移过程等效于枚举每个点对的 LCA 所以复杂度为 $O(n^2)$

```

const int MAXN=2e3+5;
const LL Inf=1e18;
LL dp[MAXN][MAXN][2];
int head[MAXN],edge_cnt,w[MAXN];
struct Edge{
    int to,next;
}edge[MAXN];
void Insert(int u,int v){
    edge[++edge_cnt]=Edge{v,head[u]};
    head[u]=edge_cnt;
}
int sz[MAXN];
void dfs(int u){
    dp[u][0][0]=0;
    dp[u][1][1]=w[u];
    sz[u]=1;
    for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
        int v=edge[i].to;
        dfs(v);
        for(int j=sz[u];j>=0;j--){
            _rep(k,1,sz[v]){
                dp[u][j+k][0]=min(dp[u][j+k][0],dp[u][j][0]+min(dp[v][k][0],dp[v][k][1]));
                dp[u][j+k][1]=min(dp[u][j+k][1],dp[u][j][1]+min(dp[v][k][0],dp[v][k][1]+w[v]));
            }
            sz[u]+=sz[v];
        }
    }
}
int main()
{
    int T=read_int();
    while(T--){
        int n=read_int();
        _rep(i,1,n)_rep(j,1,n)dp[i][j][0]=dp[i][j][1]=Inf;
        edge_cnt=0;
        _rep(i,1,n)head[i]=0;
        _rep(i,2,n)Insert(read_int(),i);
        _rep(i,1,n)w[i]=read_int();
        dfs(1);
        for(int i=n;i;i--){
            space(min(dp[1][i][0],dp[1][i][1]));
            enter(0);
        }
        return 0;
    }
}

```

```
}
```

3 Just Another Game of Stones

链接

题意

给定一个长度为 n 的序列，接下来 q 个操作。

操作 1 为区间 $[\max]$

操作 2 为给定数量分别和序列 $[l,r]$ 对应相等的石头堆，以及一个额外的数量为 x 的石头堆，进行石头游戏。

对每个操作 2 ，询问先手时第一步有几种操作可以保证必胜。

题解

对于一堆异或和为 S 的石头堆，每个堆当且仅当取 $a_i - (S \oplus a_i)$ 个石头才能保证余下石头异或和为 0 。

这需要保证 $a_i - (S \oplus a_i) > 0$ 若 $S = 0$ 显然无解。

不难发现若 a_i 的二进制表示在 S 的最高位为 1 则 $a_i > (S \oplus a_i)$ 相反则有 $a_i < (S \oplus a_i)$

于是只需要维护区间的二进制各位中的 1 的个数即可，时间复杂度 $O((n+q)\log n \log v)$

```
const int MAXN=2e5+5,MAXB=30;
int a[MAXN];
int
lef[MAXN<<2],rig[MAXN<<2],minv[MAXN<<2],minc[MAXN<<2],secv[MAXN<<2],lazy[MA
XN<<2];
struct Node{
    int bitnum[MAXB];
    Node(int v=0){
        _for(i,0,MAXB)
            bitnum[i]=(v>>i)&1;
    }
    Node operator + (const Node &b)const{
        Node c;
        _for(i,0,MAXB)
            c.bitnum[i]=bitnum[i]+b.bitnum[i];
        return c;
    }
}
```

```

Node operator += (const Node &b){
    _for(i,0,MAXB)
        bitnum[i]+=b.bitnum[i];
    return *this;
}
}sum[MAXN<<2];
void push_up(int k){
    sum[k]=sum[k<<1]+sum[k<<1|1];
    if(minv[k<<1]==minv[k<<1|1]){
        minv[k]=minv[k<<1];
        minc[k]=minc[k<<1]+minc[k<<1|1];
        secv[k]=min(secv[k<<1],secv[k<<1|1]);
    }
    else if(minv[k<<1]<minv[k<<1|1]){
        minv[k]=minv[k<<1];
        minc[k]=minc[k<<1];
        secv[k]=min(secv[k<<1],minv[k<<1|1]);
    }
    else{
        minv[k]=minv[k<<1|1];
        minc[k]=minc[k<<1|1];
        secv[k]=min(minv[k<<1],secv[k<<1|1]);
    }
}
void push_tag(int k,int v){
    if(v<=minv[k])return;
    _for(i,0,MAXB){
        if((minv[k]>>i)&1)
            sum[k].bitnum[i]-=minc[k];
        if((v>>i)&1)
            sum[k].bitnum[i]+=minc[k];
    }
    minv[k]=lazy[k]=v;
}
void push_down(int k){
    if(~lazy[k]){
        push_tag(k<<1,lazy[k]);
        push_tag(k<<1|1,lazy[k]);
        lazy[k]=-1;
    }
}
void build(int k,int L,int R){
    lef[k]=L,rig[k]=R,lazy[k]=-1;
    int M=L+R>>1;
    if(L==R){
        sum[k]=Node(a[M]);
        minv[k]=a[M];
        secv[k]=1<<MAXB;
        minc[k]=1;
        return;
    }
}

```

```
    build(k<<1,L,M);
    build(k<<1|1,M+1,R);
    push_up(k);
}

void update(int k,int L,int R,int v){
    if(minv[k]>=v) return;
    if(L<=lef[k]&&rig[k]<=R&&secv[k]>v)
        return push_tag(k,v);
    push_down(k);
    int mid=lef[k]+rig[k]>>1;
    if(mid>=L) update(k<<1,L,R,v);
    if(mid<R) update(k<<1|1,L,R,v);
    push_up(k);
}

Node query_sum(int k,int L,int R){
    if(L<=lef[k]&&rig[k]<=R) return sum[k];
    push_down(k);
    int mid=lef[k]+rig[k]>>1;
    Node s=Node();
    if(mid>=L) s+=query_sum(k<<1,L,R);
    if(mid<R) s+=query_sum(k<<1|1,L,R);
    return s;
}

int main()
{
    int n=read_int(),q=read_int();
    _rep(i,1,n) a[i]=read_int();
    build(1,1,n);
    while(q--){
        int op=read_int(),l=read_int(),r=read_int(),x=read_int();
        if(op==1)
            update(1,l,r,x);
        else{
            Node temp=query_sum(1,l,r)+Node(x);
            int maxb=-1;
            for(int i=MAXB-1;i>=0;i--){
                if(temp.bitnum[i]&1){
                    maxb=i;
                    break;
                }
            }
            if(maxb==-1)
                enter(0);
            else
                enter(temp.bitnum[maxb]);
        }
    }
    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:other:%E9%94%99%E9%A2%98%E9%9B%86_4&rev=1610548717

Last update: **2021/01/13 22:38**

