

# 承载梦想的心愿树 题解

## Subtask 1

枚举每个子树，之后枚举子树内所有点，时间复杂度  $O(n^3)$ 。

卡得好的话甚至可以卡过 Subtask 2。

本 Subtask 的代码为 `tree_sol1.cpp`。

## Subtask 2

枚举每个  $u, v$ ，并计算  $f(u, v)$ 。

可以发现， $u$  和  $v$  都在  $i$  的子树中的充要条件，就是  $\text{lca}(u, v)$  在  $i$  的子树中。

因此，枚举  $u, v$  之后，将计算所得的结果加到  $\text{lca}(u, v)$  上，再用一个 DFS 统计子树和，即可。

时间复杂度  $O(n^2 \log n)$  或  $O(n^2)$ 。

本 Subtask 的标程为 `tree_sol2.cpp`，同时 `tree_sol5.cpp` 是使用了 ST 表求 LCA 的版本。

接下来的内容将包含大量推式子。在开始之前，请先熟背加法和乘法的交换律、分配律、结合律。

## 转换 $f(u, v)$ ，消去绝对值和最小值运算

让我们看看 Subtask 3 为我们提供了什么思路。

$b_u = b_v$  意味着  $b_u \oplus b_v \oplus c = c$ 。这样，我们就把题中要求的式子转换为了  $f(u, v) = |a_u - a_v| \times \min(a_u, a_v) \times c$ 。而  $c$  全局统一，所以我们只用专注于  $|a_u - a_v| \times \min(a_u, a_v)$ ，最后输出时再乘上  $c$  即可。

我们还可以发现如下两个定律：

1.  $f(u, u) = 0$ ，不产生贡献。显而易见。
2.  $f(u, v) = f(v, u)$ 。因为绝对值、最小值运算都不在乎顺序。

因此，我们可以只计算当  $a_u > a_v$  的贡献，之后再乘 2 即可，原式子可以变为  $(a_u - a_v) \times a_v = a_u a_v - a_v^2$ 。注意颜色，之后会再次出现。

这个性质并不止用于 Subtask 3，它就是正解的性质。

思考如何维护这个式子。

考虑一种情况，假设这里有  $a_1 < a_2 < a_3 < a_4 < a_5 < a_6$ ，共 6 个数。

首先，我们已经计算了  $a_1, a_2, a_4, a_5, a_6$  两两计算贡献之和的结果。

现在，我们要加入  $a_3$  这个数字。这样， $a_3$  就会与其余 5 个数产生新贡献。新增的贡献为：

$$a_3a_1 - a_1^2 + a_3a_2 - a_2^2 + a_4a_3 - a_3^2 + a_5a_3 - a_3^2 + a_6a_3 - a_3^2。$$

别忘了上面的两个定律：

1.  $f(u, u) = 0$ ，不产生贡献。显而易见。
2.  $f(u, v) = f(v, u)$ 。因为绝对值、最小值运算都不在乎顺序。

我们可以将原来维护好的数分成三类，第一类是小于新加入的数的（上例中共有 2 个），第二类是大于新加入的数的（上例中共有 3 个），第三类是等于新加入的数的（没有意义的）。

分别考虑前两类。

对于第一类，新加入的数会成为更大的  $a_u$ ，原来的数会成为更小的  $a_v$ 。上例中产生的贡献为：

$$\begin{aligned} & a_3a_1 - a_1^2 + a_3a_2 - a_2^2 \\ &= (a_3a_1 + a_3a_2) - (a_1^2 + a_2^2) \\ &= a_3(a_1 + a_2) - (a_1^2 + a_2^2) \end{aligned}$$

而对于第二类，新加入的数会成为更小的  $a_v$ ，原来的数会成为更大的  $a_u$ 。上例中产生的贡献为：

$$\begin{aligned} & a_4a_3 - a_3^2 + a_5a_3 - a_3^2 + a_6a_3 - a_3^2 \\ &= (a_4a_3 + a_5a_3 + a_6a_3) - (a_3^2 + a_3^2 + a_3^2) \\ &= a_3(a_4 + a_5 + a_6) - (a_3^2 + a_3^2 + a_3^2) \end{aligned}$$

观察这两个式子，我们针对两个式子的两个颜色（共四个式子），可以发现规律。

设以下四个变量：

1.  $cnt_1$ ，大于  $a_u$  的数有多少个？
2.  $sum_0$ ，小于  $a_u$  的所有数的总和。
3.  $sum_1$ ，大于  $a_u$  的所有数的总和。
4.  $sq_0$ ，大于  $a_u$  的所有数的平方的总和。先平方，再求和。

则新加入  $a_u$ ，会导致贡献增加：

$$a_u sum_0 - sq_0 + a_u sum_1 - cnt_1 a_u^2$$

上面提到的数完全可以用权值线段树维护。为了卡常，请使用常数更小的树状数组代替。

同样，删除  $a_u$ ，会导致贡献减少相同的值。由于  $a_u = a_v$  时不贡献，我们不需要考虑删除和计算贡献的先后顺序，反正都一样。

这样，我们就得出了树上启发式合并的做法，时间复杂度  $O(n \log^2 n)$ 。

本 Subtask 的标程为 `tree_sol3.cpp`。

## 分拆二进制的每一位，分别计算

让我们离开  $b_u = b_v$  的特殊性质，根据上面提到的内容和发现的性质计算答案。

我们可以将  $b_u, b_v, c$  都拆成有 6 位的二进制数，每一位分别考虑。

规定最低位为第 0 位，设  $b_{u,i}$  为  $b_u$  的第  $i$  位， $c_i$  为  $c$  的第  $i$  位。设当前只考虑第  $i$  位的情况。

题中给出的函数  $f(u, v) = |a_u - a_v| \times \min(a_u, a_v) \times (b_u \oplus b_v \oplus c)$ , 我们稍微修改一下, 变成  $f'(u, v, i) = |a_u - a_v| \times \min(a_u, a_v) \times (b_{u,i} \oplus b_{v,i} \oplus c_i)$ , 可以得到式子,  $f(u, v) = \sum_{i=0}^5 2^i f'(u, v, i)$ 。

可以发现, 当  $b_{u,i} \oplus b_{v,i} \oplus c_i = 1$  时, 这一个二进制位才对  $f'(u, v, i)$  有贡献。

这很好求, 当  $c_i$  为 1 时, 只有  $b_{u,i} = b_{v,i}$  才能产生贡献; 而当  $c_i$  为 0 时, 只有  $b_{u,i} \neq b_{v,i}$  才能产生贡献。

这样, 我们可以开两棵树状数组, 一棵树状数组只允许存储  $b_{u,i} = 0$  的数, 另一棵只允许存储  $b_{u,i} = 1$  的数。这里的树状数组存储的内容上文有写。

加入点  $u$  时, 只向有可能与  $u$  产生贡献的树状数组查询。

由于要枚举位, 时间复杂度为  $O(6n \log^2 n)$ 。这个时间复杂度其实相当危险, 因此我给了更大的时间限制, 并将后 3 个 Subtask 调整为了“总和”模式防止同学们因为没卡过去造成惨烈挂分而问候出题大。

## 正解代码

略过快读快输部分。

```
const int MAXN=1e5;
const int MAXBIT=6; //最多 6 位
const long long MOD=998244353;
```

一些基本内容:

```
//离散化
int dcnt;
long long data[MAXN+5];
void add_data(long long x)
{
    data[++dcnt]=x;
}
void init_data()
{
    sort(data+1,data+1+dcnt);
    dcnt=unique(data+1,data+1+dcnt)-data-1;
}
int get_dataid(long long x)
{
    return lower_bound(data+1,data+1+dcnt,x)-data;
}
//基本内容
int n;
int a[MAXN+5];
int b[MAXN+5],c;
long long ans[MAXBIT][MAXN+5]; //分开每一位存储
int nowbid; //当前在枚举第几位?
long long nowans; //当前的贡献总和, 需要注意它和字面意思的答案不是一个意思
```

```

int getbit(int x,int pos)    //获取 x 的 pos 位内容
{
    return (x>>pos)&1;
}
int setbit(int x,int pos,int v)
{
    if(getbit(x,pos)!=v)
    {
        x^=(1<<pos);
    }
    return x;
}

```

树状数组:

```

//树状数组
struct Data
{
    int cnt;
    long long sum,sum2; //sum2 即为平方和
    Data()
    {
        cnt=0;
        sum=0ll;
        sum2=0ll;
    }
    Data(int id,int c=1)
    {
        cnt=c;
        sum=data[id]*c%MOD;
        sum2=data[id]*data[id]%MOD*c%MOD;
    }
}tree[2][MAXN+5];    //设置两棵树状数组
Data operator +(Data a,Data b)    //重载运算符以方便后续编写代码
{
    Data res;
    res.cnt=a.cnt+b.cnt;
    res.sum=(a.sum+b.sum)%MOD;
    res.sum2=(a.sum2+b.sum2)%MOD;
    return res;
}
Data operator -(Data a,Data b)
{
    Data res;
    res.cnt=a.cnt-b.cnt;
    res.sum=((a.sum-b.sum)%MOD+MOD)%MOD;
    res.sum2=((a.sum2-b.sum2)%MOD+MOD)%MOD;
    return res;
}
int lowbit(int x)
{
    return x&-x;
}

```

```

}
void change(int tid,int x,Data val) //tid 为访问的树状数组编号
{
    while(x<=dcnt)
    {
        tree[tid][x]=tree[tid][x]+val;
        x+=lowbit(x);
    }
}
Data query(int tid,int x)
{
    Data res;
    while(x)
    {
        res=res+tree[tid][x];
        x-=lowbit(x);
    }
    return res;
}

```

定义

接下来是重点：加入或删除一个数，计算当前的答案。

```

void add(int u,int val) //加入/删除 a[u], val=1 代表加入, -1代表删除
{
    int my=getbit(b[u],nowbid); //b[u] 在第 nowbid 位上的值
    int to=my^getbit(c,nowbid)^1; //只有 b[v] 在第 nowbid 位上值为 to 时, 才能和 b[u]
    产生贡献
    Data dv=Data(a[u],val); //构造加入/删除的 Data
    Data lower=query(to,a[u]-1),upper=query(to,dcnt)-query(to,a[u]); //lower 代表小
    于 a[u] 的, upper 代表大于 a[u] 的
    long long diff=0; //diff 是贡献的变化量, 升高还是减少取决于 val
    diff=(diff+(data[a[u]]*lower.sum%MOD))%MOD;
    diff=(diff+(upper.sum*data[a[u]]%MOD))%MOD;
    diff=(diff-lower.sum2)%MOD;
    diff=(diff-(data[a[u]]*data[a[u]]%MOD*upper.cnt%MOD))%MOD;
    diff=(diff%MOD+MOD)%MOD;
    nowans=(nowans+val*diff+MOD)%MOD;
    change(my,a[u],dv); //执行加入/删除
}

```

接下来是树上启发式合并的板子：

```

struct Edge
{
    int to,next;
}edge[MAXN*2+5];
int edge_cnt;
int head[MAXN+5];
int sz[MAXN+5],hson[MAXN+5];

```

```

void add_edge(int u,int v)
{
    edge[++edge_cnt]=(Edge){v,head[u]};
    head[u]=edge_cnt;
}
void pre(int u,int faa) //预处理重儿子
{
    sz[u]=1;
    for(int i=head[u];i;i=edge[i].next)
    {
        int v=edge[i].to;
        if(v!=faa)
        {
            pre(v,u);
            sz[u]+=sz[v];
            if(sz[hson[u]]<sz[v])
            {
                hson[u]=v;
            }
        }
    }
}
void dfs_add(int u,int faa,int val) //递归加入/删除，不负责直接计算答案
{
    add(u,val);
    for(int i=head[u];i;i=edge[i].next)
    {
        int v=edge[i].to;
        if(v!=faa)
        {
            dfs_add(v,u,val);
        }
    }
}
void dfs(int u,int faa,bool keep) //计算答案，keep 代表是否保留贡献
{
    if(hson[u])
    {
        for(int i=head[u];i;i=edge[i].next)
        {
            int v=edge[i].to;
            if(v!=faa&&v!=hson[u])
            {
                dfs(v,u,false);
            }
        }
        dfs(hson[u],u,true);
        for(int i=head[u];i;i=edge[i].next)
        {
            int v=edge[i].to;
            if(v!=faa&&v!=hson[u])
            {
                dfs_add(v,u,1);
            }
        }
    }
}

```

```

    }
}
}
add(u,1);
ans[nowbid][u]=nowans;
if(!keep)
{
    dfs_add(u,faa,-1);
}
}
}

```

主函数:

```

int main()
{
    freopen("tree.in","r",stdin);
#ifdef debug
    freopen("tree.out","w",stdout);
#endif
    read(n);
    for(int i=1,u,v;i<n;i++)
    {
        read(u);read(v);
        add_edge(u,v);
        add_edge(v,u);
    }
    for(int i=1;i<=n;i++)
    {
        read(a[i]);
        add_data(a[i]);
    }
    init_data();
    for(int i=1;i<=n;i++)
    {
        a[i]=get_dataid(a[i]);
    }
    for(int i=1;i<=n;i++)
    {
        read(b[i]);
    }
    read(c);
    pre(1,0);
    for(nowbid=0;nowbid<MAXBIT;nowbid++)
    {
        dfs(1,0,false);
    }
    for(int i=1;i<=n;i++)
    {
        long long anssum=0;
        for(int j=0;j<MAXBIT;j++)
        {
            anssum=(anssum+(ans[j][i]*(1ll<<j)%MOD))%MOD; //计算每一位的总和
        }
    }
}

```

```

    }
    write(anssum*2%MOD);    //别忘了乘 2
    putchar('\n');
}
return 0;
}

```

完整标程为 `tree_sol4.cpp`。

## 线段树合并

上面的树上启发式合并的做法时间复杂度其实波动很大，当遇到最坏情况（二叉树）时，时间复杂度会被打满为  $O(n \log n \times 6 \log n)$ ，而最好情况（链）时，时间复杂度为  $O(n \times 6 \log n)$ 。

这里介绍[线段树合并](#)做法。

程序的基本内容就不介绍了，请自行阅读上方链接的 OI Wiki。这里只介绍合并线段树节点。

假设这里有  $a_1 < a_2 < a_3 < a_4$  共 4 个数。现在，我们已经维护好了  $a_1, a_2$  的贡献和  $a_3, a_4$  的贡献，即将合并这两个线段树上的节点。

经过转换，我们可以得到式子  $a_u a_v - a_v^2$ （上文有提到）。

因此，新增了四对贡献为：

$$\begin{aligned}
 & a_3 a_1 - a_1^2 + a_3 a_2 - a_2^2 + a_4 a_1 - a_1^2 + a_4 a_2 - a_2^2 \\
 = & a_3 a_1 + a_3 a_2 + a_4 a_1 + a_4 a_2 - (a_1^2 + a_2^2 + a_1^2 + a_2^2) \\
 = & (a_3 + a_4)(a_1 + a_2) - 2(a_1^2 + a_2^2)
 \end{aligned}$$

如何维护新增的贡献自然就呼之欲出了。

这是合并代码：

```

void update(int o)
{
    int lc=tree[o].lc,rc=tree[o].rc;    //权值线段树，左节点比右节点更小
    for(int i=0;i<=1;i++)
    {
        tree[o].data[i]=tree[lc].data[i]+tree[rc].data[i];
    }
    tree[o].res=(tree[lc].res+tree[rc].res)%MOD;
    for(int i=0;i<=1;i++)
    {
        int j=i^getbit(c,nowbid)^1; //j 代表能和 i 产生贡献的位的值
        tree[o].res=(tree[o].res+(tree[lc].data[i].sum*tree[rc].data[j].sum%MOD))%MOD;
        tree[o].res=(tree[o].res-
        (tree[lc].data[i].sum2*tree[rc].data[j].cnt%MOD)+MOD)%MOD;
    }
}

```

完整标程为 `tree_sol6.cpp`。



该做法复杂度不明。

显然，对于两颗满的线段树，合并操作的复杂度是  $O(n \log n)$  的。但实际情况下使用的常常是权值线段树，总点数和  $n$  的规模相差并不大。并且合并时一般不会重复地合并某个线段树，所以我们最终增加的点数大致是  $n \log n$  级别的。这样，总的复杂度就是  $O(n \log n)$  级别的。当然，在一些情况下，可并堆可能是更好的选择。

—OI Wiki

考虑到线段树比树状数组的常数大很多，线段树合并和树上启发式合并，哪个跑得更快还真不好说。

这是数据生成程序（节选）：

```
#subid 为 Subtask 编号
#ptid 为测试点编号，7号测试点作为样例下发，不会在线评测
if ptid==2 or subid==4:
    tree=Graph.chain(n)
elif ptid==1:
    tree=Graph.tree(n)
elif ptid==2:
    tree=Graph.chain(n)
elif ptid==3 or ptid==7:
    tree=Graph.binary_tree(n)
elif ptid==4:
    tree=Graph.tree(n,0.2,0.6)
elif ptid==5:
    tree=Graph.tree(n,0.4,0.4)
elif ptid==6:
    tree=Graph.tree(n,0.6,0.2)
```

参数的意义可以[点击这里](#)查阅。

这样的数据，运行结果如何呢？

笔者在出题时编写了自动对拍程序，这是对拍过程中程序回报的运行时间（节选）：

```
.....
Check sub 5 pt 1 with tree_sol4.exe 1944ms ok 98627 numbers
Check sub 5 pt 2 with tree_sol4.exe 917ms ok 98249 numbers
Check sub 5 pt 3 with tree_sol4.exe 2250ms ok 94676 numbers
Check sub 5 pt 4 with tree_sol4.exe 599ms ok 92496 numbers
Check sub 5 pt 5 with tree_sol4.exe 601ms ok 96442 numbers
Check sub 5 pt 6 with tree_sol4.exe 604ms ok 95139 numbers
Check sub 5 pt 7 with tree_sol4.exe 2396ms ok 99355 numbers
.....
Check sub 5 pt 1 with tree_sol6.exe 1338ms ok 98627 numbers
Check sub 5 pt 2 with tree_sol6.exe 932ms ok 98249 numbers
Check sub 5 pt 3 with tree_sol6.exe 1287ms ok 94676 numbers
Check sub 5 pt 4 with tree_sol6.exe 1107ms ok 92496 numbers
Check sub 5 pt 5 with tree_sol6.exe 1134ms ok 96442 numbers
Check sub 5 pt 6 with tree_sol6.exe 1130ms ok 95139 numbers
Check sub 5 pt 7 with tree_sol6.exe 1395ms ok 99355 numbers
```

其中 `tree_sol4.exe` 是树上启发式合并，`tree_sol6.exe` 是线段树合并。

同时，oiClass 给出的评测结果显示，对于 Subtask 5，线段树合并做法的时间在 687~1129ms 之间，没有断崖式数据；而树上启发式合并做法，三分之二测试点在 359~425ms 之间，三分之一测试点在 1323~1595ms 之间，中间有断崖。

另外还需要注意的是，线段树合并做法的空间消耗至少 315MB，树上启发式合并做法最多消耗 22MB。

使用何种方法完成题目，取决于你的选择。

## 总结

本题是一道需要推式子和思维的题目。考虑到本题的难点集中在思维而不是模拟，所以放在 T3。

## 版权信息

题解：[广州市铁一中学 邓子君](#)

在 [CC-BY-NC 4.0](#) 协议下共享。