

格式：大部分已修改

1. 注意句号
2. `\left(\right)` 通常用于括号内部内容较多的情况
3. `sum` 建议用 `\text` 包裹

内容

1. 例 4 中至少要大致描述一下单调队列维护的东西，不能太简略（已完成）
2. 例 5 中不能只给代码，无论如何都要讲一下大致做法。（已完成）
3. 方便的话完善一下例 4、5 中更好的解法。（我只知道有，但我不会）

# 静态点分治

## 算法简介

一种利用分治进行树上路径统计的算法，算法时间复杂度一般为  $O(n \log n)$

## 算法思想

所有路径分为两种，一种是过根结点的，一种是完全在根结点的某棵子树中的。

因此可以考虑分治算法，选取一个点将无根树转换为有根树，然后递归处理每个棵以根节点的儿子为根的子树。

如果选取树的重心作为根结点，则每棵子树的结点个数不超过  $\frac{n}{2}$  可以保证递归深度不超过  $\log n$

在这个基础上如果能在  $O(n \log^{\alpha} n)$  的时间内维护经过根结点路径相关信息，则算法总时间复杂度为  $O(n \log^{\alpha+1} n)$  即复杂度只增加一个  $\log n$

## 代码实现

重心的寻找可使用 `dfs`，处理出所有结点的 `sz` 所有结点的最大子树

```
\text{mson}(u) = \max\left(\max\left(\text{sz}\left(\text{son}\right)\right), \text{tot\_sz} - \text{sz}\left(u\right)\right)
```

不断更新 `mson` 最小的结点，最后便可以得到重心，时间复杂度  $O(n)$

分治过程需要注意标记已经访问的结点，同时更新子树大小 `tot_sz` 具体实现见模板。

## 代码模板

```
int sz[MAXN], mson[MAXN], tot_sz, root, root_sz;
bool vis[MAXN];
```

```
void query(int u);//自定义
void find_root(int u,int fa){
    sz[u]=1;mson[u]=0;
    for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
        int v=edge[i].to;
        if(vis[v]||v==fa)
            continue;
        find_root(v,u);
        sz[u]+=sz[v];
        mson[u]=max(mson[u],sz[v]);
    }
    mson[u]=max(mson[u],tot_sz-sz[u]);
    if(mson[u]<root_sz){
        root=u;
        root_sz=mson[u];
    }
}
void solve(int u){
    int cur_sz=tot_sz;
    vis[u]=true;query(u);
    for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
        int v=edge[i].to;
        if(vis[v])
            continue;
        tot_sz=sz[v]>sz[u]?cur_sz-sz[u]:sz[v];root_sz=inf;
        find_root(v,u);
        solve(root);
    }
}
```

## 代码练习

### 习题1

洛谷p3806

题目大意是说给定一棵  $n$  个结点的正权树，多次查询，每次查询是否存在长度为  $k$  的路径。

对根结点，先考虑暴力法，用树形 dp 求出子树上各节点到根结点的距离，然后两两枚举，看看有没有两个结点距离和为  $k$

这样每层递归的时间复杂度是  $O(n^2)$  显然会 TLE

考虑用中途相遇法，可以将每层递归的时间复杂度优化到  $O(n)$  单次查询时间复杂度  $O(n \log n)$

但要注意三点：

一、枚举过根结点的路径时路径两端点显然不能在同一棵子树里，所以要先求出一棵子树所有的

$\text{dist}$  全部判断完后再进行标记。

二、题目给定  $k \leq 10^7$  所以不用标记大于  $10^7$  的  $\text{dist}$

三、清空标记不能用  $\text{memset}$  会 T，这里开了一个  $\text{vector}$  来记录之前的标记。

另一个优化是可以离线处理查询，这样只需要分治一次，可以减小常数。

```
#include <cstdio>
#include <cctype>
#include <vector>
#define _for(i,a,b) for(int i=(a);i<(b);++i)
using namespace std;
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;
}
const int MAXN=1e4+5,inf=1e7+5;
struct Edge{
    int to,w,next;
}edge[MAXN<<1];
int n,edge_cnt,head[MAXN];
int m,q[MAXN];
int sz[MAXN],mson[MAXN],tot_sz,root,root_sz;
int dis[MAXN];
vector<int> d,sd;
bool vis[MAXN],mark[inf],ok[MAXN];
void Insert(int u,int v,int w){
    edge[++edge_cnt].to=v;
    edge[edge_cnt].w=w;
    edge[edge_cnt].next=head[u];
    head[u]=edge_cnt;
}
void find_root(int u,int fa){
    sz[u]=1;mson[u]=0;
    for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
        int v=edge[i].to;
        if(vis[v]||v==fa)
            continue;
        find_root(v,u);
        sz[u]+=sz[v];
        mson[u]=max(mson[u],sz[v]);
    }
    mson[u]=max(mson[u],tot_sz-sz[u]);
    if(mson[u]<root_sz){
        root=u;
        root_sz=mson[u];
    }
}
```

```
void dfs(int u,int fa){
    d.push_back(dis[u]);
    for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
        int v=edge[i].to;
        if(vis[v]||v==fa)
            continue;
        dis[v]=dis[u]+edge[i].w;
        dfs(v,u);
    }
}
void query(int u){
    sd.clear();
    mark[0]=true;
    for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
        d.clear();
        int v=edge[i].to;
        if(vis[v])
            continue;
        dis[v]=edge[i].w;
        dfs(v,u);
        _for(j,0,d.size())
        _for(k,0,m){
            if(q[k]>=d[j])
                ok[k]|=mark[q[k]-d[j]];
        }
        _for(j,0,d.size()){
            if(d[j]<inf){
                mark[d[j]]=true;
                sd.push_back(d[j]);
            }
        }
    }
    _for(i,0,sd.size())
    mark[sd[i]]=false;
}
void solve(int u){
    int cur_sz=tot_sz;
    vis[u]=true;query(u);
    for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
        int v=edge[i].to;
        if(vis[v])
            continue;
        tot_sz=sz[v]>sz[u]?cur_sz-sz[u]:sz[v];root_sz=inf;
        find_root(v,u);
        solve(root);
    }
}
int main()
{
```

```

n=read_int(),m=read_int();
int u,v,w;
_for(i,1,n){
    u=read_int()-1,v=read_int()-1,w=read_int();
    Insert(u,v,w);
    Insert(v,u,w);
}
_for(i,0,m)
q[i]=read_int();
root_sz=inf;
tot_sz=n;
find_root(0,-1);
solve(root);
_for(i,0,m){
    if(ok[i])
        puts("AYE");
    else
        puts("NAY");
}
return 0;
}

```

## 习题2

洛谷p4149

给一棵树，每条边有权。求一条简单路径，权值和等于  $q$  且边的数量最小。

类似习题1，开个 `mark` 数组存一下到根结点距离为 `dist` 的路径的最短边数。

`vector` 不仅要记录距离，还要记录深度，时间复杂度  $O(n \log n)$

```

#include <cstdio>
#include <cctype>
#include <vector>
#define _for(i,a,b) for(int i=(a);i<(b);++i)
using namespace std;
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;
}
const int MAXN=2e5+5,inf=1e6+5;
struct Edge{
    int to,w,next;
}edge[MAXN<<1];
int n,edge_cnt,head[MAXN];
int sz[MAXN],mson[MAXN],tot_sz,root,root_sz;

```

```
int dis1[MAXN],dis2[MAXN],mark[inf],q,ans=MAXN;
vector<pair<int,int>> d,sd;
bool vis[MAXN];
void Insert(int u,int v,int w){
    edge[++edge_cnt].to=v;
    edge[edge_cnt].w=w;
    edge[edge_cnt].next=head[u];
    head[u]=edge_cnt;
}
void find_root(int u,int fa){
    sz[u]=1;mson[u]=0;
    for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
        int v=edge[i].to;
        if(vis[v]||v==fa)
            continue;
        find_root(v,u);
        sz[u]+=sz[v];
        mson[u]=max(mson[u],sz[v]);
    }
    mson[u]=max(mson[u],tot_sz-sz[u]);
    if(mson[u]<root_sz){
        root=u;
        root_sz=mson[u];
    }
}
void dfs(int u,int fa){
    if(dis1[u]>q)
        return;
    d.push_back(make_pair(dis1[u],dis2[u]));
    for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
        int v=edge[i].to;
        if(vis[v]||v==fa)
            continue;
        dis1[v]=dis1[u]+edge[i].w;
        dis2[v]=dis2[u]+1;
        dfs(v,u);
    }
}
void query(int u){
    mark[0]=0;
    sd.clear();
    for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
        int v=edge[i].to;
        if(vis[v])
            continue;
        d.clear();
        dis1[v]=edge[i].w,dis2[v]=1;
        dfs(v,u);
        _for(j,0,d.size())
```

```

        ans=min(ans,d[j].second+mark[q-d[j].first]);
        _for(j,0,d.size()){
            mark[d[j].first]=min(mark[d[j].first],d[j].second);
            sd.push_back(d[j]);
        }
    }
    _for(i,0,sd.size())
    mark[sd[i].first]=MAXN;
}

void solve(int u){
    int cur_sz=tot_sz;
    vis[u]=true;query(u);
    for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
        int v=edge[i].to;
        if(vis[v])
            continue;
        tot_sz=sz[v]>sz[u]?cur_sz-sz[u]:sz[v];root_sz=MAXN;
        find_root(v,u);
        solve(root);
    }
}
int main()
{
    n=read_int(),q=read_int();
    int u,v,w;
    _for(i,1,n){
        u=read_int(),v=read_int(),w=read_int();
        Insert(u,v,w);
        Insert(v,u,w);
    }
    _for(i,0,inf)
    mark[i]=MAXN;
    root_sz=MAXN;
    tot_sz=n;
    find_root(0,-1);
    solve(root);
    if(ans==MAXN)
        puts("-1");
    else
        printf("%d",ans);
    return 0;
}

```

### 习题3

洛谷p4178

给定一棵  $n$  个结点的正权树和一个正数  $k$ ，统计有多少对结点  $(a,b)$  满足  $\text{dist}(a,b) \leq k$

把中途相遇法换成树状数组或名次树即可，时间复杂度  $O(n \log^2 n)$

## 习题4

### UVA12161

给定一棵  $n$  个结点的树，每条边包含长度  $L$  和费用  $D$  ( $1 \leq D, L \leq 1000$ )。选择一条总费用不超过  $m$  的路径，使得路径总长度最大。

考虑过根结点的路径，枚举到结点  $i$  时，设它到根结点的路径费用为  $c(i)$ 。

需要在已经枚举的其他子树中的结点中选取费用不超过  $D - c(i)$  的最长路径。

对结点  $v_1$  和  $v_2$ ，如果  $v_1$  费用大于  $v_2$  且长度小于  $v_2$ ，那  $v_1$  显然不会对后续答案产生贡献。

因此可以考虑单调队列维护对答案有贡献的点集，总时间复杂度  $O(n \log^2 n)$ 。

另外本题存在  $O(n \log n)$  解法，有兴趣的可以自己尝试。

## 习题5

### 洛谷P2664

给定一棵  $n$  个结点的树，树的每个节点有个颜色。

定义  $s(i, j)$  为  $i$  到  $j$  的颜色数量。 $\sum_i s(i, j) = \sum_{j=1}^n s(i, j)$ 。要求输出所有  $s(i, j)$ 。

这题需要计算贡献，先考虑根结点，仅一端为根结点的路径对根结点的答案有贡献。

考虑 dfs 处理子树，若一条路径上的某种颜色第一次出现，立刻计算它的贡献，贡献为它所在的子树大小。

经过这遍 dfs 可以得到所有子树到根结点的贡献。

再考虑所有经过根结点的路径（包含一端为根结点的路径）对所有子树结点答案的影响。

对每棵子树上的结点而言，所有经过根结点的路径可以分为一条从其他子树到根结点的路径（也可以是空路径）和一条从根结点到该结点的路径。

可以考虑多次利用之前计算出的所有子树到根结点的贡献。

对每棵子树，先消去该子树对根结点的贡献，便可以得到所有其他子树到根结点的路径贡献。

再重新对该子树进行遍历，更新该子树上每个点的贡献值。

最后把消去子树对根结点的贡献再改回去即可。

总时间复杂度  $O(n \log n)$ 。另外本题存在  $O(n)$  解法，有兴趣的可以自己尝试。

```
#include <cstdio>
#include <cctype>
#include <vector>
```

```
#define _for(i,a,b) for(int i=(a);i<(b);++i)
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 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=1e5+5;
struct Edge{
    int to,next;
}edge[MAXN<<1];
int n,c[MAXN],edge_cnt,head[MAXN];
int sz[MAXN],mson[MAXN],tot_sz,root,root_sz;
LL sum,cnt[MAXN],col[MAXN],ans[MAXN],base,num;
bool vis[MAXN];
void Insert(int u,int v){
    edge[++edge_cnt].to=v;
    edge[edge_cnt].next=head[u];
    head[u]=edge_cnt;
}
void find_root(int u,int fa){
    sz[u]=1;mson[u]=0;
    for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
        int v=edge[i].to;
        if(vis[v]||v==fa)
            continue;
        find_root(v,u);
        sz[u]+=sz[v];
        mson[u]=max(mson[u],sz[v]);
    }
    mson[u]=max(mson[u],tot_sz-sz[u]);
    if(mson[u]<root_sz){
        root=u;
        root_sz=mson[u];
    }
}
void dfs(int u,int fa){
    sz[u]=1,cnt[c[u]]++;
    for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
        int v=edge[i].to;
```

```
    if(vis[v]||v==fa)
        continue;
    dfs(v,u);
    sz[u]+=sz[v];
}
if(cnt[c[u]]==1){//该颜色第一次出现时，将其子树对根结点的答案的贡献算的该结点上
    sum+=sz[u];
    col[c[u]]+=sz[u];
}
cnt[c[u]]--;
}

void change(int u,int fa,int type){
    cnt[c[u]]++;
    for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
        int v=edge[i].to;
        if(vis[v]||v==fa)
            continue;
        change(v,u,type);
    }
    if(cnt[c[u]]==1){
        sum+=sz[u]*type;
        col[c[u]]+=sz[u]*type;
    }
    cnt[c[u]]--;
}
void cal(int u,int fa){
    cnt[c[u]]++;
    if(cnt[c[u]]==1){//该颜色对所有子代均产生贡献
        sum-=col[c[u]];
        num++;
    }
    ans[u]+=sum+base*num;
    for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
        int v=edge[i].to;
        if(vis[v]||v==fa)
            continue;
        cal(v,u);
    }
    if(cnt[c[u]]==1){
        sum+=col[c[u]];
        num--;
    }
    cnt[c[u]]--;
}
void clear(int u,int fa){
    col[c[u]]=0;
    for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
        int v=edge[i].to;
        if(vis[v]||v==fa)
```

```

        continue;
        clear(v,u);
    }
}

void query(int u){
    sum=num=0;dfs(u,-1); //得到所有子树对根的贡献
    ans[u]+=sum;
    for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
        int v=edge[i].to;
        if(vis[v])
            continue;
        sum-=sz[v];col[c[u]]-=sz[v];
        cnt[c[u]]++;change(v,u,-1);cnt[c[u]]--;//消除该子树贡献
        base=sz[u]-sz[v];cal(v,u);
        sum+=sz[v];col[c[u]]+=sz[v];
        cnt[c[u]]++;change(v,u,1);cnt[c[u]]--;
    }
    clear(u,-1);
}
void solve(int u){
    int cur_sz=tot_sz;
    vis[u]=true;query(u);
    for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
        int v=edge[i].to;
        if(vis[v])
            continue;
        tot_sz=sz[v]>sz[u]?cur_sz-sz[u]:sz[v];root_sz=MAXN;
        find_root(v,u);
        solve(root);
    }
}
int main()
{
    n=read_int();
    _for(i,0,n)
        c[i]=read_int();
    int u,v,w;
    _for(i,1,n){
        u=read_int()-1,v=read_int()-1;
        Insert(u,v);
        Insert(v,u);
    }
    root_sz=MAXN;
    tot_sz=n;
    find_root(0,-1);
    solve(root);
    _for(i,0,n)
        enter(ans[i]);
    return 0;
}

```

Last  
update:  
2020/06/11 technique:centroid\_decomposition https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=technique:centroid\_decomposition&rev=1591882623  
21:37

---

From:  
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team



Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=technique:centroid\\_decomposition&rev=1591882623](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=technique:centroid_decomposition&rev=1591882623)

Last update: **2020/06/11 21:37**