

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 $O(n)$ 时间维护经过根结点路径相关信息，则算法总时间复杂度为 $O(n \log n)$

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

$$\text{mson} \left(u \right) = \max \left(\max \left(\text{sz} \left(\text{son} \left(u \right) \right) \right), \text{tot_sz} - \text{sz} \left(u \right) \right)$$

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){
    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];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 T

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 endpoints 显然不能在同一棵子树里，所以要先求出一棵子树所有的 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 dist

三、清空标记不能用 memset 会 T 这里开了一个 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();
}

```

```
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){
    vis[u]=mark[0]=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];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){
    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];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。

考虑单调队列，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 $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n s(i,j)$ 要求输出所有 $\sum_i s(i,j)$

这题需要计算贡献，思路较复杂，这里只给出代码供参考，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){
    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];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;
}
```

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=technique:centroid_decomposition&rev=1590923708 

Last update: **2020/05/31 19:15**