

支配树

算法简介

给定一个有向图，定义一个超级源点，连向所有入度为 0 的点。

对于点对 (u, v) 如果删除 u 将导致超级源点不可以到达 v 则称 u 支配 v

易知支配关系构成树，其中每个子树的根节点支配子树的所有结点。称这样的树为支配树。

算法模板

有向无环图

洛谷p2597

对每个结点 v 设原图中有 $u_1, u_2, u_3 \dots u_k \rightarrow v$ 易知 v 在支配树上的父结点为 $u_1, u_2 \dots u_k$ 在支配树上的 $\text{LCA}(p(v), u)$

考虑对原图的点进行拓扑，边拓扑边建立支配树，动态维护每个点 u 的当前父结点 $p(u)$

每次拓扑到 u 时直接在支配树上连边 $p(u) \rightarrow u$ 然后动态更新原图中 $u \rightarrow v$ 的每个 $p(v) \rightarrow \text{LCA}(p(v), u)$

注意 $p(u)$ 初值为 0 且 $\text{LCA}(p(u), 0) = p(u)$ 至于 LCA 可以考虑用倍增维护。时间复杂度 $O(m \log n)$

```
const int MAXN=1e5+5, MAXM=1e6+5, MAXV=18;
struct Edge{
    int to, next;
}edge[MAXM+MAXN];
int head1[MAXN], head2[MAXN], edge_cnt;
int deg[MAXN], f[MAXN], dep[MAXN], anc[MAXN][MAXV], lg2[MAXN];
void Insert1(int u, int v){
    edge[++edge_cnt]=Edge{v, head1[u]};
    head1[u]=edge_cnt;
    deg[v]++;
}
void Insert2(int u, int v){
    edge[++edge_cnt]=Edge{v, head2[u]};
    head2[u]=edge_cnt;
}
int LCA(int u, int v){
    if(dep[u]<dep[v])
        swap(u, v);
    while(dep[u]>dep[v]) u=anc[u][lg2[dep[u]-dep[v]]];
    if(u==v)
```

```
return u;
for(int i=MAXV-1;i>=0;i--){
    if(anc[u][i]!=anc[v][i])
        u=anc[u][i],v=anc[v][i];
}
return anc[u][0];
}
int build(int n){
    lg2[1]=0;
    for(i,2,MAXN)lg2[i]=lg2[i>>1]+1;
    int rt=n+1;
    queue<int> q;
    rep(i,1,n){
        if(deg[i]==0){
            f[i]=rt;
            q.push(i);
        }
    }
    while(!q.empty()){
        int u=q.front();q.pop();
        dep[u]=dep[f[u]]+1;
        Insert2(f[u],u);
        anc[u][0]=f[u];
        for(int i=1;i<MAXV;i++)
            anc[u][i]=anc[anc[u][i-1]][i-1];
        for(int i=head1[u];i;i=edge[i].next){
            int v=edge[i].to;
            if(f[v]==0)
                f[v]=u;
            else
                f[v]=LCA(u,f[v]);
            deg[v]--;
            if(deg[v]==0)
                q.push(v);
        }
    }
    return rt;
}
int sz[MAXN];
void dfs(int u){
    sz[u]=1;
    for(int i=head2[u];i;i=edge[i].next){
        int v=edge[i].to;
        dfs(v);
        sz[u]+=sz[v];
    }
}
int main(){
    int n=read_int();
    rep(u,1,n){
```

```

        int v=read_int();
        while(v){
            Insert1(v,u);
            v=read_int();
        }
    }
    int rt=build(n);
    dfs(rt);
    _rep(i,1,n)
    enter(sz[i]-1);
    return 0;
}

```

一般有向图

挖坑待填

算法例题

例题一

[gym 101741 L](#)

题意

给定一个无向连通图，定义源点为 \$1\$ 号点。对每条边，询问删除该边会导致源点到多少个点的最短路改变。

题解

首先跑最短路，然后保留所有在最短路树上的边，同时规定每条边方向由距离近的点指向距离远的点，易知构成有向无环图。

问题转化为求有向无环图的支配边。

对任意一个点，如果该点有至少两条入边，易知所有入边支配点集均为空，否则该边的支配点集等价于该点的支配子树。

```

const int MAXN=2e5+5,MAXM=2e5+5,MAXV=22;
namespace Tree{
    struct Edge{
        int to,id,next;
    }edge[MAXN+MAXM];
    int head1[MAXN],head2[MAXN],edge_cnt;
    int deg[MAXN],f[MAXN],dep[MAXN],anc[MAXN][MAXV],lg2[MAXN];
    int deg0[MAXN];
}

```

```
void Insert1(int u,int v,int id){
    edge[++edge_cnt]=Edge{v,id,head1[u]};
    head1[u]=edge_cnt;
    deg[v]++;
    deg0[v]++;
}
void Insert2(int u,int v){
    edge[++edge_cnt]=Edge{v,0,head2[u]};
    head2[u]=edge_cnt;
}
int LCA(int u,int v){
    if(dep[u]<dep[v])
        swap(u,v);
    while(dep[u]>dep[v])u=anc[u][lg2[dep[u]-dep[v]]];
    if(u==v)
        return u;
    for(int i=MAXV-1;i>=0;i--){
        if(anc[u][i]!=anc[v][i])
            u=anc[u][i],v=anc[v][i];
    }
    return anc[u][0];
}
int build(int n){
    lg2[1]=0;
    _for(i,2,MAXN)lg2[i]=lg2[i>>1]+1;
    int rt=n+1;
    queue<int> q;
    _rep(i,1,n){
        if(deg[i]==0){
            f[i]=rt;
            q.push(i);
        }
    }
    while(!q.empty()){
        int u=q.front();q.pop();
        dep[u]=dep[f[u]]+1;
        Insert2(f[u],u);
        anc[u][0]=f[u];
        for(int i=1;i<MAXV;i++)
            anc[u][i]=anc[anc[u][i-1]][i-1];
        for(int i=head1[u];i;i=edge[i].next){
            int v=edge[i].to;
            if(f[v]==0)
                f[v]=u;
            else
                f[v]=LCA(u,f[v]);
            deg[v]--;
            if(deg[v]==0)
                q.push(v);
        }
    }
}
```

```
    }
    return rt;
}
int sz[MAXN],ans[MAXM];
void dfs(int u){
    sz[u]=1;
    for(int i=head2[u];i;i=edge[i].next){
        int v=edge[i].to;
        dfs(v);
        sz[u]+=sz[v];
    }
}
void solve(int n,int m){
    int rt=build(n);
    dfs(rt);
    _rep(u,1,n){
        for(int i=head1[u];i;i=edge[i].next){
            int v=edge[i].to;
            if(deg0[v]==1)
                ans[edge[i].id]=sz[v];
        }
    }
    _for(i,0,m)
        enter(ans[i]);
}
struct Edge{
    int to,w,id,next;
}edge[MAXM<<1];
int head[MAXN],edge_cnt;
void Insert(int u,int v,int w,int id){
    edge[+edge_cnt]=Edge{v,w,id,head[u]};
    head[u]=edge_cnt;
}
LL dis[MAXN];
bool vis[MAXN];
int main(){
    int n=read_int(),m=read_int();
    _for(i,0,m){
        int u=read_int(),v=read_int(),w=read_int();
        Insert(u,v,w,i);
        Insert(v,u,w,i);
    }
    priority_queue<pair<LL,int> >q;
    mem(dis,127);
    dis[1]=0;
    q.push(make_pair(-dis[1],1));
    while(!q.empty()){
        int u=q.top().second;
        q.pop();
        if(vis[u])continue;
        vis[u]=true;
        for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
            int v=edge[i].to;
            if(dis[v]>dis[u]+edge[i].w)
                dis[v]=dis[u]+edge[i].w;
            q.push({-dis[v],v});
        }
    }
}
```

```
vis[u]=true;
for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
    int v=edge[i].to;
    if(dis[v]>dis[u]+edge[i].w){
        dis[v]=dis[u]+edge[i].w;
        q.push(make_pair(-dis[v],v));
    }
}
_rep(u,1,n){
    for(int i=head[u];i;i=edge[i].next){
        int v=edge[i].to;
        if(dis[v]==dis[u]+edge[i].w)
            Tree::Insert1(u,v,edge[i].id);
    }
}
Tree::solve(n,m);
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:%E6%94%AF%E9%85%8D%E6%A0%91

Last update: 2021/07/30 20:18

