

矩形树定理

算法简介

一种生成树的计算定理。

算法实现

无向图

定义生成树的权值为所有该生成树中所有边权的乘积，则有如下结论：

邻接矩阵 D 中 $d_{i,i} = \sum_{j \in \text{adj}(i)} w_{i,j}$ 所有与节点 i 相连的边的权值和 $d_{i,j} = 0 (i \neq j)$

邻接矩阵 L 中 $d_{i,j} = \text{edge}[i][j].w$ (注意无向图中 $d_{i,j} = d_{j,i}$)

记基尔霍夫矩阵 $K = D - L$ K' 为 K 去掉第 i 行与第 i 列得到的余子式 (i 可以任取)。

则有 $\det(K') = \sum_{T \text{ 是生成树}} \prod_{e \in T} w_e$ 所有生成树的权值和。特别地，当所有边权为 1 时所有生成树的权值和等于生成树个数。

有向图

邻接矩阵 L 定义不变(但要注意边的有向性)。

如果邻接矩阵 D 中 $d_{i,i} = \sum_{j \in \text{in-adj}(i)} w_{j,i}$ 节点 i 的所有入边的权值和。

记 K' 为 K 去掉第 i 行与第 i 列得到的余子式，则 $\det(K') = \sum_{T \text{ 是以 } i \text{ 为根的外向树}} \prod_{e \in T} w_e$ 所有以节点 i 为根的外向树(边从根指向叶子节点)的权值和。

如果邻接矩阵 D 中 $d_{i,i} = \sum_{j \in \text{out-adj}(i)} w_{i,j}$ 节点 i 的所有出边的权值和。

记 K' 为 K 去掉第 i 行与第 i 列得到的余子式，则 $\det(K') = \sum_{T \text{ 是以 } i \text{ 为根的内向树}} \prod_{e \in T} w_e$ 所有以节点 i 为根的内向树(边从叶子节点指向根)的权值和。

代码模板

[洛谷p6178](#)

给定一个 n 个节点 m 条带权边的图，输入 t 表示图的有向性。

求其所有不同生成树的权值之和(如果是有向图，则求以 1 为根的外向树)，对 10^9+7 取模。

```
#include <iostream>
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
```

```
#include <algorithm>
#include <string>
#include <sstream>
#include <cstring>
#include <cctype>
#include <cmath>
#include <vector>
#include <set>
#include <map>
#include <stack>
#include <queue>
#include <ctime>
#include <cassert>
#define _for(i,a,b) for(int i=(a);i<(b);++i)
#define _rep(i,a,b) for(int i=(a);i<=(b);++i)
#define mem(a,b) memset(a,b,sizeof(a))
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 LL read_LL(){
    LL 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 char get_char(){
    char c=getchar();
    while(c==' '||c=='\n'||c=='\r')c=getchar();
    return c;
}
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 MAX_size=305,mod=1e9+7;
struct Matrix{
    int ele[MAX_size][MAX_size];
};
int Inv(int x,int p){
    int ans=1,base=x,k=p-2;
```

```

while(k){
    if(k&1)
        ans=1LL*ans*base%p;
        base=1LL*base*base%p;
        k>>=1;
    }
return ans;
}
int det(Matrix a,int n,int mod){
    int ans=1;
    _rep(i,2,n){
        int pos=i;
        _rep(j,i,n)if(a. ele[j][i]){pos=j;break;}
        if(!a. ele[pos][i])return 0;
        if(pos!=i){_rep(j,i,n) swap(a. ele[i][j],a. ele[pos][j]);ans=mod-
ans;}
        ans=1LL*ans*a. ele[i][i]%mod;
        int k=Inv(a. ele[i][i],mod);
        _rep(j,i,n)a. ele[i][j]=1LL*a. ele[i][j]*k%mod;
        _rep(j,i+1,n)for(int k=n;k>=i;k--)
            a. ele[j][k]=(a. ele[j][k]-1LL*a. ele[j][i]*a. ele[i][k])%mod;
    }
    return (ans+mod)%mod;
}
int main()
{
    int n=read_int(),m=read_int(),t=read_int(),u,v,w;
    Matrix x;
    mem(x. ele,0);
    if(t==0){
        while(m--){
            u=read_int(),v=read_int(),w=read_int();
            if(u==v)continue;
            x. ele[u][u]=(x. ele[u][u]+w)%mod,x. ele[v][v]=(x. ele[v][v]+w)%mod;
            x. ele[u][v]=(x. ele[u][v]-w)%mod,x. ele[v][u]=(x. ele[v][u]-
w)%mod;
        }
    }
    else{
        while(m--){
            u=read_int(),v=read_int(),w=read_int();
            if(u==v)continue;
            x. ele[u][v]=(x. ele[u][v]-
w)%mod,x. ele[v][v]=(x. ele[v][v]+w)%mod;
        }
    }
    enter(det(x,n,mod));
    return 0;
}

```

算法练习

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

Permanent link: https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:jxm2001:%E7%9F%A9%E9%98%B5%E6%A0%91%E5%AE%9A%E7%90%86&rev=1595505813 

Last update: 2020/07/23 20:03