

最小生成树

引言

图论的基础内容，例如稀疏图用邻接链表，稠密图用邻接矩阵，DFS、BFS和Dijkstra都已经写过了，一个重要工具并查集也写过了。那么接下来，本文是图论的核心内容：最小生成树。

最小生成树的定义等等，都已经十分清楚了，无需多讲。还需要用到一个工具叫割集（反圈），列在第一部分。“割集”是离散数学的名词，与任韩图论中“反圈”是同一个概念。割集也称为反圈，是因为在最小生成树体系下割集与圈是对偶的两个概念，很多性质可以照搬。

接下来会简要阐述算法部分，Prim算法（又称反圈法或割集法），可以使用优先队列优化，适用于稠密图，因此常与邻接矩阵搭配，Kruskal算法（避圈法），必须采用并查集优化，适用于稀疏图，因此常与邻接链表搭配。

其他不常见的算法例如Rosenstiehl算法（破圈法），因为难以优化，不如上两种算法好，已经被弃用了，因此不讲。

割集（反圈）

割集（反圈）：将图的顶点集划分为两部分，连接两部分的全体边构成割集。将图 G 的顶点集合 V 分成非空两部分 S 和 $V-S$ ，图 G 中连接 S 和 $V-S$ 两部分的边的全体，称为 G 的一个反圈。

简单地来讲，反圈刻画了图 G 两部分顶点间的连通性。如果这两部分顶点之间连通性强，那么对应的反圈的边数多。同样地，如果这两部分顶点之间连通性弱，那么对应的反圈的边数少。

因此有一个简单结论：

对于图 G 的支撑子图 H ，如果 H 连通，那么 H 与 G 的任意一个反圈有公共边。如果 H 不连通，那么存在 G 的反圈与 H 无公共边。

这个模型称为“反圈”的原因，与下面的结论有关。

设 T 是图 $G=(V,E)$ 的一个支撑树，则 T 满足以下特征：

T 中没有圈， $G-E(T)$ 中没有 G 的反圈。

T 添加任何一条边后，图中的边包含且仅包含一个圈，称为 G 关于 T 的一个基本圈。

对于 T 中任意一条边 $e \in G-E(T)$ ， e 中包含且仅包含 G 的一个反圈，称为 G 关于 T 的一个基本反圈。

只需要解释基本反圈的唯一性。事实上这个命题等价于：

从树中任意去掉一条边，恰好包含两个分支。

因此仅当反圈选择的两部分顶点恰好为这两个分支的时候，才能与去掉一条边的树恰好没有公共边。

基本割集（反圈）：生成树的每条树枝对应一个基本割集。

割集与生成树至少有一条公共边。

圈与割集有偶数条公共边。

圈在生成树外至少有一条边。

基本圈中的弦，位于圈中树枝的每一个基本割集，不在其他基本割集中。

最小支撑树T满足以下特征：

对于T中任意一条边 $e \in e$ 是由e决定的基本反圈中的最小权边。

对于不在T中的任意一条边 $e \notin e$ 是由e决定的基本圈中的最大权边。

Prim算法（反圈法）

第一步：任取一个节点作为初始点。

第二步：从已选点和未选点构成的反圈中，选择权最小的边。如果有多条边权最小，则任选其中一条。

第三步：若在某一步，反圈为空集，则图中没有支撑树。若在某一步，已经选择了图的所有顶点，则所有被选择的边构成最小树，算法终止。

因此可以用优先队列的STL来维护割集（反圈），方法是每次选元素后判断，新堆顶不在割集中就pop掉这个元素。

注意，我们要实现最小堆。默认优先队列是最大堆。因此要想办法颠倒过来。

```
#include<algorithm>
#include<iostream>
#include<cstring>
#include<stdio.h>
#include<math.h>
#include<string>
#include<stdio.h>
#include<queue>
#include<stack>
#include<map>
#include<deque>
using namespace std;
struct edge//保存边的情况to为通往的边，不需要保存from
{
    int to;
    int v;
    friend bool operator<(const edge& x,const edge& y)//优先队列即最小堆
    {
        return x.v>y.v;
    }
};
priority_queue<edge>q;
int vis[105];//判断是否标记数组
int p[105][105];//存图
```

```

int n;
int main()
{
    int i,j,x,y,d2,d1,s,key;
    edge now;
    while(scanf("%d",&n)!=EOF)
    {
        for(i=0;i<n;i++)
        {
            vis[i]=0; //初始化一下
            for(j=0;j<n;j++)
            {
                scanf("%d",&p[i][j]);
            }
        }
        s=0;
        vis[0]=1; //标记起始点
        key=0; //随便找起始点
        while(!q.empty())q.pop();
        for(i=0;i<n-1;i++) //n-1次
        {
            for(j=0;j<n;j++) //记入新加入点的情况
            {
                if(!vis[j]) //没标记过的点就加入全家桶套餐
                {
                    now.to=j;
                    now.v=p[key][j];
                    q.push(now);
                }
            }
            while(!q.empty() && vis[q.top().to]) //最小边但是标记过就放弃
            {
                q.pop();
            }
            if(q.empty())
                break;
            now=q.top();
            key=now.to;
            s+=now.v; //累加最小边的和
            vis[key]=1;
            q.pop();
        }
        printf("%d\n",s);
    }
    return 0;
}

```

```

#include <iostream>
#include <queue>
#include <map>

```

```
#include <cstring>
using namespace std;
#define maxint 0x3f3f3f3f
#define maxnum 1051

int link[maxnum][maxnum];
int c[maxnum][maxnum];
int sum,n;//sum为最小权之和 n为顶点个数

struct node
{
    int s;//起点
    int e;//终点
    int w;//权
};

bool operator < (const node &a,const node &b)
{
    return a.w > b.w;
}

void prim(int s)
{
    int i,j,k,m,t,u,total;
    int vis[maxnum]; //标记访问
    memset(vis,0,sizeof(vis)); //初始化vis均为0,即未被访问
    priority_queue <node> qq; //声明一个存储node结构体的优先队列

    struct node nn;

    total = 1;
    vis[s] = 1;
    sum = 0;
    while(total < n) //遍历所有的顶点
    {
        for(i=1;i<link[s][0];i++) //遍历所有和s点相连的边,s点为源点
        {
            if(!vis[link[s][i]]) //若这个边没被访问,就将其加入优先队列
            {
                nn.s = s;
                nn.e = link[s][i];
                nn.w = c[s][nn.e];
                qq.push(nn);
            }
        }

        //这里就是简单处理一下特殊情况
        while(!qq.empty() && vis[qq.top().e]) //遇到顶点和集合外的顶点没有相连的
            qq.pop(); //刚巧这个点作为终点是最短的,因为这个顶点没背标记过,所以会错误的
        计入在内
    }
}
```

```

//将优先队列的队顶元素输出
nn = qq.top();
s = nn.e;
sum += nn.w; //队顶的边就是最适合的边，因为优先队列的作用就是对权值进行排序，队顶
总是
//最大或最小的权值的边，又因为没被访问过，所有一定是最适合的
//cout<<nn.s<<" "<<nn.e<<" "<<nn.w<<endl;
vis[s] = 1; //标记为集合内的元素
qq.pop();
total++; //访问的点数加一
}
}

int main()
{
    int i, j, k;
    int line, len;
    int t, s, d, p, q;

    cin >> n >> line;

    for (i = 1; i <= n; i++)
    {
        link[i][0] = 1;
    }

    for (i = 1; i <= line; i++)
    {
        cin >> p >> q >> len;
        c[p][q] = c[q][p] = len;
        link[p][link[p][0]++] = q;
        link[q][link[q][0]++] = p;
    }

    cin >> s; //输入起始点
    prim(s);

    cout << sum << endl;

    return 0;
}

```

Kruskal算法（避圈法）

第一步：选取一个无圈支撑子图。初始时选择图的全体节点。

第二步：若图连通，则它是最小支撑树。

第三步：若图不连通，则选择边 e 两个端点属于不同分支，并且权最小。重复上述过程。

有趣结论

在本文的最后，介绍一个与生成树（支撑树）有趣的结论：如何编程判断一个图是不是二部图。

如果存在图G的一个支撑树T使得所有的基本圈长都是偶数，那么G的所有圈长都是偶数，即G是二部图。

当然，如果是二部图，所有圈长都会是偶数，因此随便一个生成树都可以判断，不一定最小。

证明这个结论的关键，在于编程中常用的“异或”运算。

异或运算的实质是，将并集中出现偶数次的元素去掉。为了叙述方便，简记每个节点度数都是偶数的子图为“偶度子图”。有以下显然结论：

非空偶度子图一定有圈。

偶度子图的异或还是偶度子图。

不含奇长圈的图（二部图），异或也不含奇长圈。

于是要证结论等价于：

图G中任意一个圈可以写成基本圈的异或。

这近乎于显然。图G中的圈C必然有边不在支撑树T中，每一条这样的边都对应一个基本圈。这些基本圈的异或全体可以得到图C₀只要证明C₀和C完全相同。

由条件C₀是偶度子图。

对于树T之外，圈C中的边，由基本圈的定义，这些边在C₀中存在并且仅存在一次。

对于树T之外，不在圈C中的边，显然也不会选取的基本圈中，所以不在C₀中。

因此考虑C₀和C的异或，得到的结果必然包含在树T之内。但是它们的异或是偶度子图，而树T当中没有圈，由于非空偶度子图一定有圈，只能说明C₀和C的异或是空集。因此C₀和C完全相同。

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

Permanent link:
<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:namespace:%E6%9C%80%E5%B0%8F%E7%94%9F%E6%88%90%E6%A0%91>

Last update: 2020/07/10 17:37