

综述

# Steiner Tree 问题综述

胡玉斌<sup>1</sup>

1. 北京邮电大学, 网络空间安全, 北京 100876

E-mail: yubin.hu@bupt.edu.cn

**摘要** 本文主要介绍了斯坦纳树的问题背景, 斯坦纳树的构造。并且在针对最小斯坦纳树的问题上, 对多个 Online Judge 上的问题进行实验, 分析思路并解决相关问题。结果表明, 斯坦纳树问题在现实生活中应用的重要性以及未来学习的方向。

**关键词** 斯坦纳树, 最小生成树, 组合优化

## 1 引言

斯坦纳树 (Steiner Tree Problem) 问题, 是组合优化中一个历史悠久的问题。施泰纳树问题 (STP) 是组合优化中研究最多的问题之一。自 1970 年成立以来, 《网络》杂志上发表的许多文章激发了关于施泰纳树的新理论和计算研究: 从近似算法、启发式、元启发式学, 一直到基于 (混合) 整数线性规划、固定参数可及性或组合分支和绑定的精确算法。最近于 2014 年举行的第 11 次 DIMACS 实施挑战和 2018 年 PACE 挑战加强了施泰纳树的普遍适用性和相关性。[1] 而如今, 斯坦纳树问题在大规模集成电路设计、道路交通规划设计、无线传感器网络 (物联网) 等领域都有着广泛的运用。此次综述将从斯坦纳树的问题背景, 斯坦纳树的构造, 算法实现以及相关问题的实际应用进行阐述。

## 2 问题背景

早在 17 世纪初, 法国数学家费马就曾提出过费马点问题。19 世纪初叶, 柏林大学几何方面的著名学者斯坦纳, 研究了这个非常简单却很有启示性的问题: 将三个村庄用总长为极小的道路连接起来。从数学上说, 就是在平面内给定三个点  $A$ 、 $B$ 、 $C$  找出平面内第四个点  $P$ , 使得和数  $a + b + c$  为最短, 这里  $a$ 、 $b$ 、 $c$  分别表示从  $P$  到  $A$ 、 $B$ 、 $C$  的距离。

问题的答案是: 如果三角形  $ABC$  的每个内角都小于  $120^\circ$ , 那么  $P$  就是使边  $AB$ 、 $BC$ 、 $AC$  对该点所张的角都是  $120^\circ$  的点。如果三角形  $ABC$  的有一个角, 例如  $C$  角, 大于或等于  $120^\circ$ , 那么点  $P$  与顶点  $C$  重合。

问题自然而然就可以继续推广下去 [3]:

1. 在斯坦纳问题中, 给定了三个固定点  $A$ 、 $B$ 、 $C$ 。很自然的可以把问题推广到给定  $n$  个点  $A_1, A_2, \dots, A_n$  的情形。这里要求出平面内的点  $P$ , 使距离和  $a_1 + a_2 + \dots + a_n$  为极小, 其中  $a_i$  是距离  $PA_i$ 。

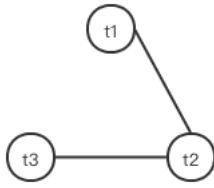


图 1 最小生成树

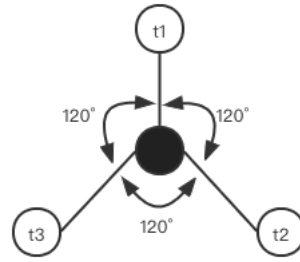


图 2 斯坦纳树

2. 考虑到点的其他相关因素，加入了权重的表示。 $n$  个点的其他相关因素可以换算成一个权重表示，求出平面内的点  $P$ ，使距离与权重的乘积的总和  $a_1 \times w_1 + a_2 \times w_2 + \dots + a_n \times w_n$  为极小，其中  $w_i$  是每个点的权重。
3. 库朗 (R.Courant) 和罗宾斯 (H.Robbins) 提出第一个定义的推广是肤浅的。为了求得斯坦纳问题真正有价值的推广，必须放弃寻找一个单独的点  $P$ ，而代之以具有最短总长的 "道路网"。数学上表述成：给定  $n$  个点  $A_1, A_2, \dots, A_n$ ，试求连接此  $n$  个点，总长最短的直线段连接系统，并且任意两点都可由系统中的直线段组成的折线连接起来。他们将此新问题称为**斯坦纳树问题**。这一问题被称为斯坦纳最小树问题 (Steiner Minimum Tree Problem, SMT), 简称为斯坦纳树问题。使得问题的应用范围大大扩大，难度也大为增加。

### 3 斯坦纳树的构造

对于斯坦纳树构造的认识，科学家有着由简到繁的递进式推进过程。

意大利的托里切利最早解决了  $n = 3$  的斯坦纳树构造问题。托里切利指出：若在  $\triangle ABC$  的三条边上分别向外作一等边三角形，并对每一三角形作一外接圆，则此三圆交于一点  $P$ ，即为所求之点。但这只适用于三点所构成的三角形内角均小于  $120^\circ$  的情形。1647 年，意大利的卡瓦列里 (F.B.Cavalieri) 进一步证明了上述作图中，在  $P$  点的三个交角  $\angle APB$ ,  $\angle BPC$  和  $\angle CPA$  均为  $120^\circ$ 。1834 年海嫩 (F.Heinen) 提出并解决了存在一内角  $\leq 120^\circ$  的情形。此种情况为一退化情况，此时的点  $P$  应选在三角形最大内角的角顶。

对于  $n = 4$  的情况要比  $n = 3$  时复杂得多，对于三点来说，斯坦纳树的可能连接方式有 4 种，但是对于四点来说，可能的连接方式就达到了 31 [2] 种。对此，1978 年波拉克 (H.O.Pollak) 给出了一波拉克定理。

对于  $n = 4$  时，一般存在 2 株斯坦纳树，总长一般不相等，通过波拉克定理可不求出两株树再行比较，但对于  $n \geq 5$  时，还没有发现这样的方法。并且已证明寻求  $SMT(X)$  为一 NP 难题。目前所用的方法基本是枚举法。此时点集所组成的归类迅速增大。如当  $n = 6$  时，其数为 5625，而当  $n = 8$  时则达到 2643795。因而目前这类问题主要有两种解决途径：一是对  $X$  的性质加些限制；二是寻求问题的近似解。

## 4 算法实现及相关应用

### 4.1 最小斯坦纳树

#### 题目描述

给定一个包含  $n$  个结点和  $m$  条带权边的无向连通图  $G = (V, E)$ 。

再给定包含  $k$  个结点的点集  $S$ ，选出  $G$  的子图  $G' = (V', E')$ ，使得：

1.  $S \subseteq V'$ ；
2.  $G'$  为连通图；
3.  $E'$  中所有边的全值和最小。

你只需要求出  $E'$  中所有边的权值和。

#### 样例

$n = 7, m = 7, k = 4$

红色点为  $S$  中的元素，红色边为  $E'$  的元素，此时  $E'$  中所有边的权值和为  $2 + 2 + 3 + 4 = 11$ ，达到最小值。

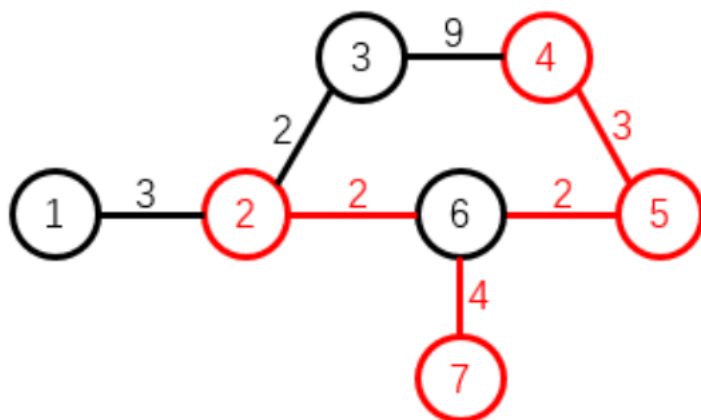


图 3 最小斯坦纳树样例

#### 题解

结合上面的知识可以知道直接连接  $k$  个关键点生成的权值和不一定是最小的，或者这  $k$  个关键点不会直接连接。所以应当使用剩下的  $n - k$  个关键点不会直接连接。

这里考虑使用状态压缩动态规划来求解。用  $f(i, S)$  表示以  $i$  为根的一棵树，包含集合  $S$  中所有点最小边权值和。

考虑状态转移：

- 首先对连通的子集进行转移， $f(i, S) \leftarrow \min(f(i, S), f(i, T) + f(i, S - T))$

- 在当前的子集连通状态下进行边点松弛操作,  $f(i, S) \leftarrow \min(f(i, S), f(j, S) + w(j, i))$ 。用 ‘tree[tot]’ 来记录两个相连节点  $i, j$  的相关信息。

## Code

```

1  #include <bits/stdc++.h>
2
3  using namespace std;
4
5  const int maxn = 510;
6  const int INF = 0x3f3f3f3f;
7  typedef pair<int, int> P;
8  int n, m, k;
9
10 struct edge {
11     int to, next, w;
12 } e[maxn << 1];
13
14 int head[maxn << 1], tree[maxn << 1], tot;
15 int dp[maxn][5000], vis[maxn];
16 int key[maxn];
17 priority_queue<P, vector<P>, greater<P> > q;
18
19 void add(int u, int v, int w) {
20     e[++tot] = edge{v, head[u], w};
21     head[u] = tot;
22 }
23
24 void dijkstra(int s) { // 求解最短路
25     memset(vis, 0, sizeof(vis));
26     while (!q.empty()) {
27         P item = q.top();
28         q.pop();
29         if (vis[item.second]) continue;
30         vis[item.second] = 1;
31         for (int i = head[item.second]; i; i = e[i].next) {
32             if (dp[tree[i]][s] > dp[item.second][s] + e[i].w) {
33                 dp[tree[i]][s] = dp[item.second][s] + e[i].w;
34                 q.push(P(dp[tree[i]][s], tree[i]));
35             }
36         }
37     }
38 }
39

```

```

40 int main() {
41     memset(dp, INF, sizeof(dp));
42     scanf("%d %d %d", &n, &m, &k);
43     int u, v, w;
44     for (int i = 1; i <= m; i++) {
45         scanf("%d %d %d", &u, &v, &w);
46         add(u, v, w);
47         tree[tot] = v;
48         add(v, u, w);
49         tree[tot] = u;
50     }
51     for (int i = 1; i <= k; i++) {
52         scanf("%d", &key[i]);
53         dp[key[i]][1 << (i - 1)] = 0;
54     }
55     for (int s = 1; s < (1 << k); s++) {
56         for (int i = 1; i <= n; i++) {
57             for (int subs = s & (s - 1); subs;
58                 subs = s & (subs - 1)) // 状压 dp 可以看下题解里写的比较详细
59                 dp[i][s] = min(dp[i][s], dp[i][subs] + dp[i][s ^ subs]);
60             if (dp[i][s] != INF) q.push(P(dp[i][s], i));
61         }
62         dijkstra(s);
63     }
64     printf("%d\n", dp[key[1]][(1 << k) - 1]);
65     return 0;
66 }

```

## 4.2 [WC2008] 游览计划

### 题目描述

这道题是求点权和最小的斯坦纳树，用  $f(i, S)$  表示以  $i$  为根的一棵树，包含集合  $S$  中所有点的最小点权值和。 $a_i$  表示点权。

考虑状态转移：

- $f(i, S) \leftarrow \min(f(i, S), f(i, T) + f(i, S - T) - a_i)$ 。由于此处合并时同一个点  $a_i$ ，会被加两次，所以减去。
- $f(i, S) \leftarrow \min(f(i, S), f(j, S) + w(j, i))$ 。

可以发现状态转移与最小斯坦纳树的模板题是类似的，麻烦的是对答案的输出，在  $DP$  的过程中还要记录路径。

## Code

```

1  #include <bits/stdc++.h>
2
3  using namespace std;
4
5  #define mp make_pair
6  typedef pair<int, int> P;
7  typedef pair<P, int> PP;
8  const int INF = 0x3f3f3f3f;
9  const int dx[] = {0, 0, -1, 1};
10 const int dy[] = {1, -1, 0, 0};
11 int n, m, K, root;
12 int f[101][1111], a[101], ans[11][11];
13 bool inq[101];
14 PP pre[101][1111];
15 queue<P> q;
16
17 bool legal(P u) {
18     if (u.first >= 0 && u.second >= 0 && u.first < n && u.second < m) {
19         return true;
20     }
21     return false;
22 }
23
24 int num(P u) { return u.first * m + u.second; }
25
26 void spfa(int s) {
27     memset(inq, 0, sizeof(inq));
28     while (!q.empty()) {
29         P u = q.front();
30         q.pop();
31         inq[num(u)] = 0;
32         for (int d = 0; d < 4; d++) {
33             P v = mp(u.first + dx[d], u.second + dy[d]);
34             int du = num(u), dv = num(v);
35             if (legal(v) && f[dv][s] > f[du][s] + a[dv]) {
36                 f[dv][s] = f[du][s] + a[dv];
37                 if (!inq[dv]) {
38                     inq[dv] = 1;
39                     q.push(v);
40                 }
41                 pre[dv][s] = mp(u, s);
42             }

```

```

43     }
44     }
45 }
46
47 void dfs(P u, int s) {
48     if (!pre[num(u)][s].second) return;
49     ans[u.first][u.second] = 1;
50     int nu = num(u);
51     if (pre[nu][s].first == u)
52         dfs(u, s ^ pre[nu][s].second); //通过 dfs 来找到答案
53     dfs(pre[nu][s].first, pre[nu][s].second);
54 }
55
56 int main() {
57     memset(f, INF, sizeof(f));
58     scanf("%d %d", &n, &m);
59     int tot = 0;
60     for (int i = 0; i < n; i++) {
61         for (int j = 0; j < m; j++) {
62             scanf("%d", &a[tot]);
63             if (!a[tot]) {
64                 f[tot][1 << (K++)] = 0;
65                 root = tot;
66             }
67             tot++;
68         }
69     }
70     for (int s = 1; s < (1 << K); s++) {
71         for (int i = 0; i < n * m; i++) {
72             for (int subs = s & (s - 1); subs; subs = s & (subs - 1)) {
73                 if (f[i][s] > f[i][subs] + f[i][s ^ subs] - a[i]) {
74                     f[i][s] = f[i][subs] + f[i][s ^ subs] - a[i]; // 状态转移
75                     pre[i][s] = mp(mp(i / m, i % m), subs);
76                 }
77             }
78             if (f[i][s] < INF) q.push(mp(i / m, i % m));
79         }
80         spfa(s);
81     }
82     printf("%d\n", f[root][(1 << K) - 1]);
83     dfs(mp(root / m, root % m), (1 << K) - 1);
84     for (int i = 0, tot = 0; i < n; i++) {
85         for (int j = 0; j < m; j++) {
86             if (!a[tot++])

```

```
87     putchar('x');
88     else
89         putchar(ans[i][j] ? 'o' : '_');
90 }
91 if (i != n - 1) printf("\n");
92 }
93 return 0;
94 }
```

### 4.3 Other

还有相关的 Online Judge 习题:

- [JLOI 2015] 管道连接
- [APIO 2013] 机器人
- [HDU 4085] Peach Blossom Spring
- [ZOJ 3613] Wormhole Transpor

## 5 结论

结合斯坦纳树问题相关历史资料, 文献以及 Online Judge 上与之相关的问题, 对斯坦纳树的了解更加透彻。对最小斯坦纳树的问题进行时实际的研究和解决, 经历了一个从无知了解到比较深刻的理解的过程。这次综述深化并扩展了相关的知识体系结构, 相信这对今后的学习与研究工作将会产生非常有益的影响。而斯坦纳树问题会在现在的各项相关应用越来越多的应用并延伸, 发挥着重要的作用。



## 参考文献

---

- 1 Ljubi, Ivana . "Solving Steiner trees: Recent advances, challenges, and perspectives." Networks.
- 2 Dingzhu Du, Xiaodong Hu, Steiner Tree Problems in Computer Communication Networks, World Scientific, 2008.
- 3 ShaoChenHeng, Enter-tainer. "斯坦纳树." (2021).
- 4 越民义, 最小网络——斯坦纳树问题. 上海科学技术出版社, 2006.11.