

云南大学数学与统计学院

《算法图论实验》上机实践报告

课程名称：算法图论实验	年级：2015 级	上机实践成绩：
指导教师：李建平	姓名：刘鹏	专业：信息与计算科学
上机实践名称：最小 K -树	学号：20151910042	上机实践日期：2018-12-31
上机实践编号：3	组号：	

一、实验目的

1. 理解最小 K -树的理论概念；
2. 深刻理解并掌握如何求最小 K -树的相关算法。

二、实验内容

1. 写出求最小 K -树的算法；
2. 用 C 语言编程实现上述算法。

三、实验平台

Windows 10 Pro 1803;

MacOS Mojave。

四、算法设计

4.1 文献综述

由于理论课讲授的时候正值推荐免试研究生复试，遗憾没有听到课，后期竭力弥补所教授的内容。查阅全网，在中文数据库里，学位论文^[1, 2]比较详细地讨论了最小 K -树的基本概念。

4.2 问题描述

给定一个 $n + 1$ 阶的含有 m 条边的赋权无向图 $G = (V, E; w)$ ，这里函数 $w: E \rightarrow R^+$ ，在 G 中寻找一个含有 $n + k$ 条边的子集 H ，满足诱导子图 $G[H]$ 含有一棵以固定顶点为根的支撑树形图。

这里仅仅不加证明地给出算法。

4.3 算法描述

Algorithm 寻找给定图的最小 K -树，记此算法为 K-TREE

Input 无向图 G ，正整数 k

Output 如果有，输出图 G 的最小 K -树 K ，记之为 $K = \text{K-TREE}(G, k)$
否则，输出“NO Minimum K -TREE”

Begin

Step 1 // 求最小支撑树

Try:

graph $T = \text{MIN-SPAN-TREE}(G)$

catch:

output “NO Minimum K -TREE”

goto End

Step 2 // 判断是否存在 K -TREE

if $|E \setminus E(T)| < k$:

output “NO Minimum K -TREE”

goto End

Step 3 // 寻找 K -TREE

$E' = \text{SORT}(E \setminus E(T), w)$

$E^* = E'[1 \sim k]$

graph $K = G[E^* \cup T]$

End

五、 程序代码

六、 参考文献

- [1] 夏先锋. 限制出度的最小 K -树形图问题 [D]; 云南大学, 2015.
- [2] 黄仁毅. 限制两个顶点度的最小 K -树问题 [D]; 云南大学, 2015.