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:编程实现求最小 K-树	学号: 20151910042	上机实践日期: 2018-12-28
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 $w:E\to R^+$,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 = K-TREE(G, k)

否则,输出"NO Minimum K-TREE"

Begin

Step 1 // 求最小支撑树

Try:

graph T = MIN-SPAN-TREE(G)

catch:

 $\begin{array}{ll} \textbf{output} \text{ "NO Minimum } K\text{-}TREE" \\ \textbf{goto End} \end{array}$

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

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

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

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.