云南大学数学与统计学院 上机实践报告

课程名称:运筹学实验	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: 求	学号: 20151910042	上机实践日期: 2018-03-21
上机实践编号: 2	组号:	

一、实验目的

复习编程平台和编程资源,回顾 C 语言的相关知识; 完成该实验,为后期的更进一步的实验做准备。

二、实验内容

对于线性规划问题:

$$\max z = cx = c_1x_1 + c_2x_2 + \cdots + c_nx_n$$
,

s.t.

$$a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n = a_0$$

其中, $a_i \in \mathbb{R}_0^+$, $x_i \ge 0$

用C语言编程实现。

三、实验平台

Windows 10 Pro 1703(编程与编辑文稿);

 $Microsoft^{\tiny{\textcircled{\tiny C}}}\ Visual\ Studio\ 2017\ Enterprise\quad (\ IDE\)\ \ .$

四、算法设计

Algorithm:		
Input:		
Output:		
Begin		
Step 1:		
Step 2:		

End

五、程序代码

- 5.1 程序描述
- 5.2 程序代码

程序代码 1

六、运行结果

运行结果 1 (经过了反相处理)

代码分析

七、实验体会

八、参考文献