**实习一**

1. **安排**

【实习时间安排】3月14日18:30——21:30

【地 点】公教2-504

【报告提交时间】3月21日上机前

【题 目】分别采用代价一致宽度优先、贪婪算法和A\*算法实现罗马尼亚度假问题。

【**实习报告内容**】

**1、内容**（每道实习题单独写）

（1）题目描述

（2）算法思想

（3）软件说明

（4）关键代码

**（5）运行结果及分析**

（6）小结

（7）参考文献

**2、软件说明**

（1）编程语言自选

（2）图形化界面

1. **封面、封底（如下）**

人 工 智 能 （2023春）

实 习 一 报 告

|  |  |
| --- | --- |
| 班 级 |  |
| 学 号 |  |
| 姓 名 |  |
| 评 分 |  |

中国地质大学（武汉）计算机学院

2023年03月

**目 录**

（1）题目描述**---------------------------------------------------1**

（2）算法思想

（3）软件说明

（4）关键代码

**（5）运行结果及分析**

（6）小结

（7）参考文献

**（**请打印作封底！！！以下由老师填写**）**

**实 习 评 语**

|  |
| --- |
| 评 分：  评阅人：  时 间： |

注：必须用钢笔或圆珠笔批阅，用铅笔阅卷无效；