云南大学数学与统计学院

《数据挖掘与决策支持实验》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**：彭程 | **姓名**：刘鹏 | **专业：**信息与计算科学 |
| **上机实践名称**：用Relief算法对iris数据进行特征选择 | **学号**：20151910042 | **上机实践日期**：2018-07-04 |
| **上机实践编号**：02 | **组号**： |  |

# 实验目的

完成该实验，为后期的更进一步的实验做准备。

# 二、实验内容

Iris(鸢尾花)数据进行分类。

我决定进行源代码分析。

# 三、实验平台

Windows 10 Pro 1803；

Microsoft© Visual Studio 2017 Enterprise。

# 四、算法设计

**Algorithm**:

**Input**:

**Output**:

**Begin**

**Step 1**:

**Step 2**:

**Step 3**:

**Step 4**:

**Step 5**:

**Stop 6**:

**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