## 第二次作业

2020年10月25日

- 1. 从UCI<sup>1</sup>上选择数据集对C4.5和CART算法生成的决策树进行实验比较。
- 2. 对C4.5算法设计一种新剪枝处理算法,并从UCI上选择数据集对新算法和已有算法进行实验比较。

通过教学网提交实验报告,,有疑问可咨询助教.

● 提交期限为2020年11月8日23:00.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://archive.ics.uci.edu/ml/.