

第四次作业

2023年10月19日

按照课堂要求设计一种灵活的决策树划分(或剪枝)处理算法, 并从UCI^a上选择数据集对所设计的算法、C4.5以及CART算法进行实验比较。

^a<http://archive.ics.uci.edu/ml/>.

通过教学网提交实验报告, 报告要求参见助教通知. 有疑问可咨询助教.

- 提交期限为2023年11月9日10:00.