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。

^ahttp://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.