2018年12月5日

实验二任务说明：

1. 采用K均值算法对给定数据集进行聚类，给出聚类结果。改变K的不同取值，研究K值改变给聚类结果所带来的变化。改变初始簇心，研究簇心变化给聚类结果所带来的变化。SPSS和WEKA中均有K-均值算法的实现，可自由选择你所熟悉的工具完成本实验。
2. 请将你的聚类结果和相应分析说明写在实验报告中（Word，格式不限），并在今天下课前发至邮箱：[buptssedwkd2018@163.com](mailto:buptssedwkd2018@163.com)