INT104W4 CW1作业要求

任务

- 使用箱型图(box plot)观察原始数据分别,讨论为减少因原始数据规模不同而导致的影响 所应当采取的措施。
- 对数据进行主成分分析(PCA),观察组成成分的分布,找到一组能使程序分类更容易的组成成分。
- 用你自己的方式,提取出易于分类学生所属专业(programme)的特征。
- 可视化并比较原始特征 (raw) , 缩放特征 (scaled) , PCA特征和你自己的结果特征。

原始数据格式

- 学生索引 (1~619)
- 学生性别 (1, 2)
- 学生专业 (1, 2, 3, 4)
- 学生年级 (2,3)
- 学生总分 (满分100)
- 6道题小分 (MCQ=54, Q1=8, Q2=8, Q3=14, Q4=10, Q5=6)

要求

您必须使用Python来执行任务。在实验过程中,将为您指派一名助教(TA)来支持您的工作。当您完成实验时,请确保您生动地展示了您的工作(以确保实验是由您设计和执行的)。但是,请记住,助教没有责任教你Python编程,也没有责任为你设计实验。

在实验室会议之后,您应该写一份实验室报告,记录您进行的实验、获得的结果以及证明您推荐的特征提取方法的讨论。

已经单独提供了指导实验的MATLAB脚本。请提醒学生:

1) 用MATLAB实现所提供的MATLAB脚本将导致零分; 2) 用Python实现所提供的MATLAB脚本并不能保证获得高分。

在现场演示中, 您将被问到不超过三个与以下内容有关的问题:

1) 您的代码, 2) 您使用的算法, 以及3) 您获得的结果。

您可能还需要根据请求对Python脚本进行一些小的更改,并解释相应的结果。

实验室会议后的实验室报告长度不应超过3页,双栏(参考IEEE格式),不包括参考列表。报告可以简单地命名为"实验室报告"("lab report"),但学生也可以用自己喜欢的方式命名报告。报告不需要封面,学生应在标题下写下自己的名字,并提供学生id。学生还应以自己的名字命名指定的助教。虽然可以引用文献来支持报告中的观点,但没有必要审查报告中的相关文献,因此报告中不引用论文绝对没有问题。实验室报告应与一个PDF文件一起提交,不附带源代码。

强烈建议使用latex。

ChatGPT仅允许用于校对和头脑风暴。然而,将人工智能生成的解决方案复制到任务中并不能保证你能通过课程。重要的是批判性思维、实验设计和结果分析。你必须完全理解你的代码和你在本课程中设计的实验。

评分标准

实验室报告:

编辑和语言问题 (10分)

10分:未发现格式问题。

8分:轻微的语言问题或格式问题。

6分:报告总体不错,有一些语言问题和格式问题。

4分:这份报告几乎不可读。

2分: 这份报告很难阅读, 但可以理解。

0分:报告不可理解。

任务1、2、3和4 (共60分,每个任务值15分)

15分: 科学假设已通过所提供的结果得到证实。

12分:对不同实验配置的结果进行比较分析。

9分:将不同实验配置的结果与深度进行比较。

6分: 任务目标已全部完成。

3分:通过良好的尝试,任务的目标没有部分实现。

0分:任务的目标没有完全实现,也没有做出合理的尝试。

现场演示:

回答问题(共15分,每题5分)

5分: 表现出对概念的充分理解, 并提供令人满意的答案。

4分:回答满意。

3分:回答满意,但有轻微误解。

2分: 答案勉强令人满意。

1分:答案不正确。

0分: 学生无法回答问题。

代码运行(15分)

15分:可以以高效的方式实现代码,并在对算法有良好理解的情况下预测结果。

12分:可以根据需要实现代码并深入讨论结果。

9分:可以在帮助下执行代码,并显示对结果的理解。

6分:可以在一段时间内在帮助下实施代码,并表现出一定的理解的结果。

3分:不能在对结果有合理预期的情况下实施所需的更改。

0分:无法理解所需更改的意图。

注意:对于此处未列出的情况,TA将匹配列表中的条件,并为代码运行会话打上标记。TA也有权标记涉嫌抄袭,并将案件提交给模块负责人。

奖励分数 (总分上限为100分, 无个人奖励上限)

+10分:在任何任务中证明一个新颖的科学假设。

+5分:以一种其他人可以轻松地重新实施实验的方式呈现实验。

+5分:报告格式可发布。

处罚:

-10分: 不当引用

-20分: 严重不当引用(多次不当引用或整段重复)-大学学术诚信处罚适用。

提交

只接受PDF格式的提交文件。

Submit your lab report via the dedicated Learning Mall coursework link before the Friday of week 8.

Please name your submission file as ID_FirstName_LastName_C1.pdf (e.g., 1234567_FirstName_Surname_C1.pdf).

Late submission policy of XJTLU applies.