### 《机器学习导论》考察题目及评分标准

本次课程考察包括三个大作业题目,任选其一完成,旨在考察同学们对机器学习核心概念和算法的理解与应用能力。每个题目都对应一个真实数据集,涵盖了分类和回归等常见任务。请根据题目要求完成建模分析、代码实现,并撰写项目报告。

## 题目一: 表格型数据回归预测 —— Adult 收入预测

#### 任务描述:

使用 UCI Adult 数据集,预测一个人的年收入是否超过 50K 美元。数据集包含人口统计特征,如年龄、职业、教育水平、婚姻状况等。通过数据清洗与建模,分析哪些特征影响收入水平。

#### 数据集链接:

https://archive.ics.uci.edu/dataset/2/adult

#### 建议模型:

逻辑回归、决策树、随机森林、XGBoost 等

#### 考察点:

- 表格数据的处理
- 特征分析
- 模型训练与调优
- 性能评估

## 题目二: 衣服图像分类 —— Fashion-MNIST

#### 任务描述:

使用 Fashion-MNIST 数据集,构建图像分类模型,将不同类别的服饰(如 T 恤、外套、鞋子等)进行识别。此数据集是经典 MNIST 数据集的替代品,图像为 28×28 灰度图。

#### 数据集链接:

https://github.com/zalandoresearch/fashion-mnist

#### 建议模型:

多层感知机(MLP)、卷积神经网络(CNN)

### 考察点:

- 图像数据处理
- 神经网络结构设计
- 模型训练与调参
- 分类结果评估

## 题目三: 垃圾短信检测 —— SMS Spam Collection

#### 任务描述:

使用 SMS Spam Collection 数据集,对英文短信进行二分类,判断是否为垃圾短信 (spam)。本任务为文本分类问题,需完成文本预处理、特征提取和模型训练。

#### 数据集链接:

https://archive.ics.uci.edu/dataset/228/sms+spam+collection

#### 建议模型:

朴素贝叶斯、LSTM等

#### 考察点:

- 文本清洗与向量化
- 分类模型的构建
- 模型评估与调参
- 分类结果评估

### 评分标准(满分100分)

本次机器学习考察题目的评分标准将从<mark>代码完成情况、代码编写的规范性、实验效果、报告规范性</mark>共四个方面进行打分。

根据代码完成情况,即对应部分<mark>功能实现的方式与鲁棒性</mark>,划分优秀、良好、及格与不及格,分别对应得分 23-25 分,18-22 分,15-17 分以及 0-15 分。

根据代码编写的<mark>规范性</mark>,即各部分功能变量、结构以及算法流程的规范性,以此划分优秀、良好、及格与不及格,分别对应得分 23-25 分,18-22 分,15-17 分以及 0-15 分。

根据<mark>实验效果</mark>,即模型的分类或预测准确率以及各子功能的效果,以此划分优秀、良好、及格与不及格,分别对应得分 23-25 分,18-22 分,15-17 分以及 0-15 分。

根据报告规范性,即报告中<mark>对实现算法的理解与介绍以及各功能测试的全面性</mark>,以此划分优秀、良好、及格与不及格,分别对应得分 23-25 分,18-22 分,15-17 分以及 0-15 分。

# 提交说明

- 项目文件夹:包含代码、README
- **项目报告**: 以 PDF 格式提交, 内容建议包括:
  - 。问题定义与理解
  - 。 数据分析及处理
  - 。 模型构建
  - 。 实验结果与分析
  - 。 结论与<mark>可能改进</mark>
- **提交方式:** 将报告和代码打包发送到 qinbin@hust. edu. cn, 压缩文件命名为《班级》-《姓名》-《学号》,邮件主题为机器学习作业-《班级》-《姓名》。
- **截止日期:** 在 2025 年 5 月 30 日 23:59pm 之前提交。