README.md 2024-05-21

# 华中科技大学机器学习大作业

这是华中科技大学的机器学习大作业,主要探索了 SVM、MLP 和逻辑回归三种不同的机器学习方法。这些方法被应用于推荐系统的课题1。

### 文件结构

- ptree: 包含使用 SVM 方法的代码
- ppp: 包含使用 MLP 方法和逻辑回归方法的代码

### 使用方法

- 1. 安装必要的依赖项,例如 numpy、scikit-learn 等。
- 2. 运行相应的 python 文件,例如 python svm.py。

### 注意事项

- 在这个项目中, 我们使用了 GPT-4 和其他各种语言模型来帮助我们解决问题。
- 请注意,这些文件可能包含错误,因此在使用它们时需要谨慎。
- 这些代码主要用于学习和研究目的,可能不适合在生产环境中使用。

## 贡献者

- GPT-4等语言模型。
- qmr (作者)。

#### note

- 1.本人工作也许不够多,请勿喷。
- 2.本人懒狗,不会更新。