

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。