大模型实习生测试项目

任务描述

请仿照 OpenAI 的 code interpreter 思想(参考: <u>link</u>), 构建一个基于大模型的 CSV 数据分析系统。该系统需要具备以下功能:

- 1. **读取 CSV 数据**:系统应能<mark>指定路径并读取</mark>,解析 CSV 文件中的数据。注意,系统不应对测试样例进行硬编码,避免使用其他文件时出错.
- 读取数据分析问题: 系统应能够接受命令行输入的数据分析请求,数据分析请求以自然语言表达。且系统在响应完当前请求后,具备基于当前历史继续响应下一个请求的能力。
- 3. **基于大模型的 Python 代码生成**: 系统应<mark>使用大模型</mark> (如 GPT, Qwen 等) <mark>生成相应的 Python 代码</mark>来解决输入的数据分析问题。
- 4. **代码纠错:** 当大模型生<mark>成代码有误</mark>而无法运行时, 系统应能<mark>将当前对话历史, 错误信息等反馈给大模型, 让大模型改正错误, 重新生成正确代码</mark>.
- 5. 代码运行:系统应能够执行生成的 Python 代码而不发生崩溃,并返回执行结果。
- 6. **基于运行结果的解释与应答**:系统应使用大模型<mark>基于执行结果生成自然语言形式的回答</mark>。 其他附加功能可作为加分项纳入评价考量中。

输入数据

请使用附带数据进行测试:

大模型实习项目测试.csv

数据分析问题

测试环节应输入 3 个问题, 且 3 个问题间应存在关联性, 即后续问题需要基于前序问题的历史(问题, 代码, 执行结果, 大模型解释等)来解决.下面是一组问题示例:

- 1. 分析 Clothing 随时间变化的总销售额趋势.
- 2. 对 bikes 进行同样的分析.

3. 哪些年份 components 比 accessories 的总销售额高?

要求

将以下材料打包邮件发送:

- 项目相关的所有 code
- 运行步骤说明
- 代码实现的简单文档说明
- 对运行界面录制一段视频,需要包含以上三个输入和对应的输出(返回代码,执行结果,大模型解释)