README.md 2023/6/26

[中文版] [English]

病历结构化工具

该工具是一个基于 PULSE 模型的结构化工具,旨在帮助用户处理和分析文本数据。它提供了以下功能,适用于 医疗场景的结构化使用:

- 单选
- 多选
- 提取

安装

要安装该工具,请按照以下步骤操作:

- 1. 克隆或下载工具的代码仓库。
- 2. 安装所需的依赖项。建议使用虚拟环境来避免与其他项目的冲突。

```
pip install -r requirements.txt
```

3. 运行工具。

python app.py

使用方法

结构化工具将在终端上提供一个简单的交互界面。您可以根据提示输入相关信息,选择要执行的功能。

测试

输入一段话,设定规则,进行单选、多选或提取

训练

根据要求填写配置文件,进行训练

预测

根据要求填写配置文件,选择合适的Lora模型进行预测

评估

放入真实标签和预测出的文件,进行预测

贡献

README.md 2023/6/26

如果您对该项目感兴趣,欢迎贡献您的代码和改进建议。您可以通过以下方式参与:

- 1. 提交问题和建议到本项目的 Issue 页面。
- 2. Fork 本项目并提交您的改进建议,我们将会审查并合并合适的改动。