数据获取流程

爬取数据

通过爬虫获取原始信息,可能包括但不限于: **帖子名称**(title)、**地点**(place)、**行程**(route)、**正文**(description)、用户评论等。其中,我们选用了**帖子名称**(title)、**地点**(place)、**正文**(description)。

XXX 爬虫流程待补充 XXX

数据处理

概述

考虑到数据来自于大量不同的网站和平台,且各个平台爬取的关键数据量参差不齐、大部分网站难以爬取精确地理位置、用户发帖打卡时间不能代表到达时间导致该数据不具有价值等因素,我们数据处理方式为:从数据库中解析出用户发帖的title,context/description等,进行NPL(Nature Language Process, 自然语言处理)。

在自然语言处理中, 我们提出了两种方案:

- 利用哈工大 LTP平台(语言技术平台)平台:进行NER(Named Entity Recognition,命名实体识别)以及利用正则表达式、词法分析技术进行时间提取。这样我们能获取帖子中**明文表示**的地点和时间,但是不能获取用自然语言表示的大致时间(如:今天正午),更重要的是不能准确获取地点与时间的**潜在关系**(如:十点到人民公园,半小时后到春熙路),导致数据无法有效处理;
- 使用 LLM (Large Language Model) + Tool 构建Agent进行关键信息提取与匹配: LLM具有近似于人类的判断能力,能够通过自然语言提取出关键信息并推断未知信息,并以指定格式输出; Tool用传统的程序脚本获取、提供信息、LLM输出内容检查等,实现LLM精准处理文本内容为指定格式。

景区玩法:

- ①九皇山游客中心—索道1:至西羌广场(附近是西羌酒店、萨朗晚会场地、高山温泉)—高山滑道
- ②后山(索道2—天神殿—羌情园—云中农场—羌碉—玻璃栈道—滑草场—猴园)
- ③前山(索道3—大禹殿—情人桥—猿王洞—超级大秋千—云中漫步—悬崖秋千)

处理

1. 准备阶段

程序首先导入所需的库和模块,包括用于AI模型交互的ollama、数据处理的pandas等。 它设置了一些全局配置,如使用的AI模型名称(这里是'gemma2')、要处理的数据列名('description')、以及最大并行处理的文件数(8个)。 程序还设置了日志记录,这样我们可以跟踪程序的运行过程和可能出现的问题。

2. AI模型交互

程序定义了两个函数(use_llm1和use_llm2)来与AI模型交互。第一个函数(use_llm1)将旅行计划文本发送给AI模型,要求它规划出每个景点的到达时间。第二个函数(use_llm2)将第一个函数的结果再次发送给AI模型,要求它提取具体的时间和地点,并以JSON格式输出。这两个函数被组合在use_llm函数中,形成一个完整的AI处理流程。

3. 文件处理

主程序会搜索'./data/'目录下所有的Excel和CSV文件。对于每个文件,程序会启动一个单独的处理流程(process_data_file函数)。

4. 数据处理流程

对于每个文件: a. 程序首先读取文件内容(支持Excel和CSV格式)。 b. 它会查找名为'description'的列(可以在配置中更改)。 c. 对该列的每一行数据:

5. 将数据发送给AI模型处理(使用前面定义的use_llm函数)。 AI模型会分析旅行计划,推测出每个景点的预计到达时间。 a. 收集所有处理结果。 b. 将结果保存为一个新的JSON文件,文件名基于原文件名,加上'_processed'后缀。

6. 并行处理

为了提高效率,程序使用了多线程技术。它可以同时处理多个文件(默认最多8个),大大加快了处理速度。

7. 结果输出

处理完所有文件后,你会在原文件所在的目录找到对应的JSON文件。 这些JSON文件包含了AI模型分析后的结构化旅行时间表,格式如下:

```
[
{
    "location": "成都人民公园",
    "time": "12:00"
},
{
    "location": "成都博物馆",
    "time": "14:00"
}
]
```

8. JSON提取

这是一个巧妙的方法,用于从可能包含其他文本的AI模型响应中提取JSON数据:

这段代码的目的是从AI模型的原始响应中准确提取JSON数据。它采用了一种灵活而稳健的方法,能够处理各种可能的情况。

首先,代码假设有效的JSON数据应该被方括号 [] 包围(表示一个JSON数组)。它通过查找第一个左方括号和最后一个右方括号的位置来定位JSON数据的边界。这种方法很聪明,因为它允许JSON之前或之后存在其他文本。

如果成功找到了方括号,代码就会提取它们之间的内容。这个提取的字符串应该是一个有效的JSON数组。然后,代码尝试将这个字符串解析成Python对象。如果解析成功,它就返回这个数据,同时在日志中记录解析后的内容,方便调试和验证。

但是,代码也考虑到了可能出现的问题。如果JSON解析失败(例如,提取的内容不是有效的JSON),它会捕获这个错误,记录一条错误消息,并返回None。同样,如果在原始响应中根本找不到方括号,它也会记录一个错误并返回None。

这种方法的优点在于它的健壮性。它能够处理AI模型可能返回的各种响应,包括那些在JSON前后可能包含额外文本的情况。同时,通过适当的错误处理和日志记录,它提供了清晰的反馈,有助于诊断和解决可能出现的问题。

9. 错误处理和日志

整个过程中,程序会记录详细的日志,包括每个文件的处理进度、可能遇到的错误等。如果处理某个文件时遇到问题(例如文件格式不支持、缺少必要的列等),程序会记录错误但继续处理其他文件。