地址处理相关(调用地图API和翻译API)

任务目标

需要解决的问题

- 1. 已有的酒店信息中的地址信息不全或者不同数据源的信息格式不一(例如详细程度和省略程度不一样)。
- 2. 针对后续需要进行的酒店聚类任务,需要足够规范的地址以及经纬度等信息来进行聚合。

目标结果

生成包含原始数据,翻译数据和规范化数据的json文件。

解决思路

采用高德地图的api,将原本未处理的地址信息发送给api接口,记录下返回的分层后的规范化的信息。

- 1. 首先需要注册一个高德地图的开发者账号,每个免费账号都有一定的额度。
- 2. 使用request模块来发送请求给api接口(需要附上注册账号的key),设置好参数之后接受返回的数据。
- 3. 由于原始的地址中可能会出现中英混合的情况(高德api只接受中文),在直接发送数据之前还需要调用翻译api来处理原始数据,这里我用的是百度翻译api(需要付费)。
- 4. 对返回的数据进行最后的处理和整合。

具体实现

阶段一,数据翻译

代码获取

代码在Github上,叫"Baidu_Text_transAPI.py"。作用是对地址进行翻译,生成一个json文件,里面储存了翻译 api的返回结果(注意,这里的文件里数据是没有酒店名称的,但是是有顺序的。在后续处理中,我们需要按顺序匹配对应的酒店)

代码使用

在"Baidu_Text_transAPI.py"需要修改以下的内容:

1. 身份认证信息(注册百度翻译开发者账号后获得)

```
appid = ''
appkey = ''
```

- 2. 打开的原始数据的位置和名称。
- 3. 储存的翻译后的文件名称和路径。

在python环境下运行代码 (需要安装ison和requests库)

代码结果

生成的文件格式如下:

然后我还有写一个数据处理的代码,叫"save_location.py"(你可以在Github上获得),它可以将上面的结果进一步整合。

修改代码里的文件读取路径之后,运行代码的结果将会是:

```
{
      "Hotel": "铜锣湾迷你精品酒店",
       "original_address": "铜锣湾新会道8号",
      "processed_address": "铜锣湾新会道8.号"
   },
      "Hotel": "香港九龙酒店",
      "original_address": "尖沙咀弥敦道19-21号",
      "processed_address": "尖沙咀弥敦道19-21号"
   },
      "Hotel": "香港Casa",
      "original address": "九龙油麻地弥敦道487-489号",
       "processed_address": "九龙油麻地弥敦道487-489号"
   },
      "Hotel": "香港君怡酒店",
       "original_address": "尖沙嘴金巴利道28号",
      "processed_address": "尖沙嘴金巴利道28号"
   },...
]
```

这个数据文件将会用于下一个阶段。

阶段二, 地图API的调用

代码获取

代码在GitHub上,叫"MAP.ipynb"。作用是对翻译处理后的地址进行规范化,生成的文件中会含有原始数据,翻译数据和最终的分层后的地址。

代码使用

代码的类型是ipynb,需要能够运行的环境,并且有安装json和requests库。

使用前,需要修改一些设置:

- 1. 读取的翻译文件的路径(即上一阶段生成的文件)。
- 2. 目标国家和省份(注意,对于中国境外的地址来说,高德api不提供免费服务,所以没有权限)

运行代码, 生成结果。

注意事项

- 1. 可能会出现返回失败的情况,请注意是不是额度不够还是本身查询失败。
- 2. 数据中有些时候分层会比较详细,有些时候可能会是空的。

代码结果

数据结构如下:

```
"Name": "香港九龙酒店",
   "original address": "尖沙咀弥敦道19-21号",
   "processed_address": "尖沙咀弥敦道19-21号",
   "formatted_address": [
       "formatted_address": "香港特别行政区香港特别行政区油尖旺區弥敦道19号-21",
       "country": "中国",
       "province": "香港特别行政区",
       "citycode": "1852",
       "city": "香港特别行政区",
       "district": "油尖旺區",
       "township": [],
       "neighborhood": {
        "name": [],
        "type": []
       },
```