使用说明

数据集部分

数据集在data目录下,里面包含了测试集数据tmp_test_data.csv,大约有5000条评论数据,共11款手机,便于演示。同时也包含了完整的数据集IDComment_data,大约2,包含进60款手机的评论数据。result.csv是采用完整数据集计算出的各个手机的评论得分,可以用做功能演示。

评论数据采集

除了已经采集好的数据集,也可以通过脚本SpiderScript重新爬取

在安装好Python,以及配置好pip或conda环境之后,在<u>当前位置打开cmd控制台(windows)</u>或者在终端输入(Linux)以下语句执行脚本

python SpiderScript.py

正常执行界面如下图所示,采集完成之后保存到路径data/JDComment_data中

评论数据情感分析并计算得分

tmp.py和comment_analysis_process都是计算情感分析的python源码,区别只是在于文件格式不同而已,可以根据不同的环境采用不同的脚本。

tmp.py运行方式为在控制台输入 python tmp.py (windows)

comment_analysis_process可以用jupyter notebook或其他ipython IDE打开执行

页面测试

双击打开目录下的index.html,上传data目录下的result数据集进行测试即可,只能在本地演示。

版本控制

为便于管理和保存,该项目将

部分参考

python实现多线程爬虫

MySQL的python连接

用python实现文本情感分析