# YNU 热点问题情感极性分析 ——基于云南大学校园集市

AngLee

2023 Spring MachineLearning Course YunNan University

开题报告 4.24



### 大纲

### 选题背景

校园集市概述 NLP 情感极性分析

### 模型构建

数据来源 模型选择 模型验证

### 项目创新

集成学习的使用 Attention 机制的使用 调整 prompt 验证模型

### 进度和难点



└校园集市概述

# 大纲

### 选题背景

### 校园集市概述

NLP 情感极性分析

### 模型构建

数据来源 模型选择 模型验证

#### 项目创新

集成学习的使用 Attention 机制的使用 调整 prompt 验证模型

#### 讲度和难点



## 校园集市概述

- ▶ 云南大学校园集市平台是云大师生进行求助和讨论的场所
- ▶ 通过对集市数据的分析,可以判断一段时间内学生的心理状况、监控对重大校园突发事件的舆论走向,即使发现心理问题,对于学生的心理健康和校园满意度有重大影响。



LNLP 情感极性分析

# 大纲

### 选题背景

校园集市概述

#### NLP 情感极性分析

#### 模型构建

数据来源 模型选择 模型验证

#### 项目创新

集成学习的使用 Attention 机制的使用 调整 prompt 验证模型

### 进度和难点



### NLP 情感极性分析

- ▶ NLP 即自然语言处理,Sentiment Analysis(情感极性分析) 是自然语言处理的一个重要分支,通过分析文本信息,判断 个人对事件的主观倾向:积极/消极,实现舆情监控和风险 预警
- ► Sentiment Analysis 经过多年的发展,发展出数据字典、机器 学习、深度学习等多种分析方式



└─数据来源

# 大纲

### 选题背景

校园集市概述 NLP 情感极性分析

### 模型构建

### 数据来源

模型选择模型验证

#### 项目创新

集成学习的使用 Attention 机制的使用 调整 prompt 验证模型

#### 讲度和难点



### 数据来源

- ▶ 数据获取:通过网络爬虫的方式,爬取云南大学校园集市的 发帖信息,通过调用 Paddle 飞桨平台 PaddleNLP API 完成 数据标注,构建训练集
- ▶ 数据规模: 受限于服务器限制,集市平台仅保留近一周的发 帖数据,通过数据统计,近 5 天平均日发帖数量为 150 条, 以 30 天作为数据获取周期,本项目的数据规模为 4500 条



─模型选择

# 大纲

#### 选题背景

校园集市概述 NLP 情感极性分析

### 模型构建

数据来源

### 模型选择

模型验证

#### 项目创新

集成学习的使用

Attention 机制的使用 调整 prompt 验证模型

#### 讲度和难点



### 模型选择

- 实现 Sentiment Analysis 的方法众多,本次分别使用情感辞典,集成学习和深度学习的方式完成训练
- ▶ 采用知网开源的情感辞典 Hownet 进行初步拟合
- ► 采用集成学习的方式,使用 adaboost 将 SVM 和朴素贝叶斯 两种弱分类器集成为强分类器,完成拟合
- ► 采用 LSTM 深度学习模型进行拟合。由于不同词语对情感 类别的影响不同,通过添加 attention 机制进行拟合



□模型验证

## 大纲

### 选题背景

校园集市概述 NLP 情感极性分析

### 模型构建

数据来源 模型选择

模型验证

#### 项目创新

集成学习的使用 Attention 机制的使用 调整 prompt 验证模型

### 进度和难点



### 模型验证

▶ 基于 OpenAl gpt turbo 3.5 prompt 的模型验证



## 大纲

### 选题背景

校园集市概述 NLP 情感极性分析

### 模型构建

数据来源 模型选择 模型验证

#### 项目创新

### 集成学习的使用

Attention 机制的使用 调整 prompt 验证模型

#### 讲度和难点



# 集成学习的使用

传统情感分析中,研究方向有传统机器学习领域和深度学习 领域的两个方向,对于深度学习方向,新的成果层出不穷, 而传统机器学习方向则更多的关注于如何优化单一的分类器 以求得更好的效果,鲜有人使用继承学习的方式进行验证。



LAttention 机制的使用

## 大纲

### 选题背景

校园集市概述 NLP 情感极性分析

### 模型构建

数据来源 模型选择 模型验证

#### 项目创新

集成学习的使用

Attention 机制的使用

调整 prompt 验证模型

#### 讲度和难点



### Attention 机制的使用

Attention 机制是 Transformer 的核心思量,而后者则是 GPT 模型的基础,受限于硬件设备和数据集,我们无法复 现 GPT 的训练过程,但通过在简单的情感分析任务中引入 类似的 Attention 机制,完成分类任务,是对其内核的一次 简单实践。



# 大纲

### 选题背景

校园集市概述 NLP 情感极性分析

### 模型构建

数据来源 模型选择 模型验证

### 项目创新

集成学习的使用 Attention 机制的使用

调整 prompt 验证模型

### 进度和难点



# 调整 prompt 验证模型

▶ 通过调用 OpenAl gpt turbo3.5, 拟合不同 prompt 对验证结果的影响



└─进度

# 大纲

### 选题背景

校园集市概述 NLP 情感极性分析

### 模型构建

数据来源模型选择模型验证

#### 项目创新

集成学习的使用 Attention 机制的使用 调整 prompt 验证模型

### 进度和难点

进度

难点



### 进度

- ▶ 通过 Charles 抓包,初步分析了校园集市平台的 http 包交互逻辑,通过无头浏览区构建了相应的 header,抓取了简单的数据
- ▶ 对于 SVM、朴素贝叶斯等构建了相应的实现方式



# 大纲

### 选题背景

校园集市概述 NLP 情感极性分析

### 模型构建

数据来源 模型选择 模型验证

#### 项目创新

集成学习的使用 Attention 机制的使用 调整 prompt 验证模型

### 进度和难点

进度

难点



### 难点

- ▶ 集市平台采用 Vue 架构,html 骨架和层叠样式表以及 javascript 的结构不熟悉,需要花费一定的时间解析
- ▶ 对于 LSTM 和 attention 机制的应用难度较大,需系统性的 研读相关论文



### 项目结构 I

```
8
    Sentiment Analysis
 9
10
         LICENSE
        README.md
11
       -requirements.txt
12
13
        main.py
14
         dataset
15
         src
         ___init__.py
16
17
         └─data_processing
18
         __sentiment_dictionary
19
         __machine_learning
20
         └─deep_learning
         -verification
21
22
         reoprt
```

图: 文件组织结构



### 

https://github.com/anglee2002/SentimentAnalysis

