## 2023.05.23会议记录

## 1.会议具体过程

### 1.1 会议参与人员

陈子凡、邢佳勇、邢俊杰、郁博文,游莫凡、郑启睿

#### 1.2 会议时间

2023-05-23 6: 00

#### 1.3 会议地点

教学楼405

## 1.4 会议项目

对sentiCR进行复现,进行senti4SD数据的实验

## 1.5会议目标

理解sentiCR代码,对senti4SD的数据进行预处理,进行基于senti4SD数据的初步实验,找出优化方案

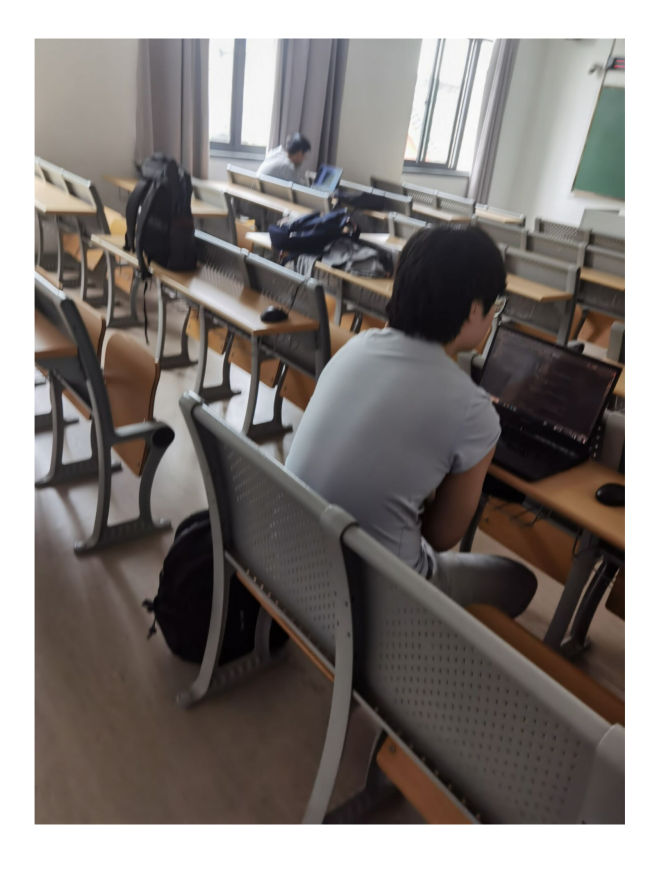
## 1.6 会议内容

根据上一次会议的分工,在教室中一起完成

- 了解sentiCR代码的大致含义
- 完成对senti4SD数据的预处理,使其可以事件在sentiCR上运行
- 寻找可能的优化方案:
  - 数据增广:对senti4SD的数据进行增广可能对模型的优化有所帮助
  - o 数据清洗:尝试使用置信学习clean learning对可能存在的噪声标签进行清洗
  - 。 模型尝试: 尝试使用一些原本没有的模型
  - 。 集成模型: 将多个表现优良的集成起来提高总体性能
  - 。 参数调优: 对细节参数进行调试和实验

细化分工如下:数据增广部分由游莫凡和郁博文负责,置信学习方面由郑启睿负责,模型集成由郑启睿和邢俊杰负责,模型尝试由邢佳勇、陈子凡和郑启睿负责,参数调优由邢俊杰和邢佳勇负责。此外,陈子凡负责编写主函数串联整个功能

PS:在询问助教后发现不需要进行前端展示,因此更改上次一会议中制作前端的目标。



# 2.会议报告内容

会议日期	2023-05-23 6: 00
参会者	全体成员
会议目标	进行sentiCR的尝试和探究
会议内容	了解sentiCR代码的大致含义;完成对senti4SD数据的预处理,使其可以事件在sentiCR上运行;寻找可能的优化方案:数据增广、数据清洗、模型尝试、集成模型、参数调优;进行分工和尝试