

2023.03.04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

2023-03-04 18.00

1.3 会议地点

南京大学鼓楼校区11舍213

1.4 会议项目

sentistrength 面向开发协作网络的软件工程文本 情绪分析与应用

1.5 会议目标

- 确定java doc文档编写的分工和团队的内部规范

1.6 会议内容

1. 建立好仓库，明确项目要实现的内容和迭代过程
2. 项目准备，阅读moodle上发布的课件及相关说明文档，做好准备工作
3. 小组分工，确定各类java doc文档的编写人员

项目代码

- 项目代码已重新发布于 [GitHub](#)
- <https://github.com/skx980810/SentiStrength>

utilities	2111	工具类包
FileOps	87	
HelpOld	59	
SentiStrengthOld	1191	
SentiStrengthTestAppletOld	78	
Sort	362	
StringIndex	215	
Trie	119	
WekaClass	3429	对于机器学习的尝试
Arff	1690	
PredictClass	369	
Utilities	81	
WekaCrossValidateInfoGain	458	
WekaCrossValidateNoSelection	382	
WekaDirectTrainClassifyEvaluate	261	
WekaMachineLearning	188	

代码总量：12626

sentiStrength	7086	
SentiStrength	1185	主类
Test	39	测试类
ClassificationOptions	249	
TextParsingOptions	24	
ClassificationResources	109	
ClassificationStatistics	308	
BoosterWordsList	141	
CorrectSpellingsList	81	
EmoticonsList	102	
EvaluativeTerms	129	
IdiomList	174	
IronyList	79	
NegatingWordList	79	
SentimentWords	471	
QuestionWords	78	
Lemmatiser	101	
UnusedTermsClassificationIndex	320	
Corpus	1622	
Paragraph	512	
Sentence	816	
Term	467	

分类时的参数设置；
资源汇总；
对分类结果的评估；
(P/R/F)

词典类及相关类

逻辑处理主体部分

201250071-邢佳勇的快速会议

03月04日18:06-19:06(GMT+8) | 261 300 162 

发起人  201250071-邢佳勇

参会人  6人参会 



03/04 18:06

最近入会



01:25:28

参会时长

应用 (1)

查看全部 >



签到



 举报

会议已结束

