第十五周周记

) v <u> </u>
	周一
完成内容	阅读文献:
	[1] Kim Y. Convolutional Neural Networks for Sentence Classification[J]. Eprint
	Arxiv, 2014.
	[2] Joulin A, Grave E, Bojanowski P, et al. Bag of Tricks for Efficient Text
	Classification[J]. 2016:427-431.
	[3] Zhang X, Zhao J, Lecun Y. Character-level Convolutional Networks for Text
	Classification[J]. 2015:649-657.
内容描述	学习字符级 CNN 的实现
未解决问	无
题	
X 10 1 1 X	周二
完成内容	实现 RCNN+Attention
内容描述	
未解决问	
题	
	m
	周三
完成内容	实现 fasttext
内容描述	
未解决问	
题	
	ra m
	周四
完成内容	Fasttext 测试
内容描述	正确率为 70.25%
未解决问	
题	
	用 <i>T</i>
	周五
完成内容	实现 RCNN+Attention
内容描述	
未解决问 题	
	周末

	周末
完成内容	实现 RCNN+Attention
内容描述	用 3 万条数据进行训练,一万条数据进行测试,结果训练的正确率高于测
	试的正确率。

未解决问	该问题需要改进
题	

工程汇总		
任务描述	实现 fastText 和 RCNN+Attention	
代码量	无	
未解决问	无	
题		

论文汇总		
论文列表	[1] Kim Y. Convolutional Neural Networks for Sentence Classification[J]. Eprint	
	Arxiv, 2014.	
	[2] Joulin A, Grave E, Bojanowski P, et al. Bag of Tricks for Efficient Text	
	Classification[J]. 2016:427-431.	
	[3] Zhang X, Zhao J, Lecun Y. Character-level Convolutional Networks for Text	
	Classification[J]. 2015:649-657.	
论文摘要	CNN、字符级 CNN	
未解决问	无	
题		

	下周任务
工作	1、解决 RCNN 的问题。2、实现罪行的预测
论文	
其他	
汇总	

日期:18/4/9 - 18/4/15