第_十九_周周记

	周一
完成内容	修改测试部分代码
内容描述	
未解决问	
题	
	周二
完成内容	和老师沟通论文相关工作
内容描述	
未解决问	
题	
	周三
完成内容	
内容描述	
未解决问	
题	
	周四
完成内容	不断试验,调整参数
内容描述	
未解决问	
题	
	H.T.
P 1 1 P	周五
完成内容	整理思路,撰写论文目录
内容描述	
未解决问	
题	
	H+
小 出山穴	周末
完成内容	撰写论文初稿
内容描述	
未解决问题	
题	
	工程汇总
完成任务	1. 查阅博文解决问题
元以任労	2. 调整参数,提高正确率
	2. 响整多数,提高正确率 3. 撰写论文初稿
任务描述	3. 3共刊化文的侧
上刀 田心	

代码量	
未解决问	
题	

论文汇总		
论文列表	[1] Abstract Meaning Representation Parsing using LSTM Recurrent Neural	
	Networks (2017)	
	[2] CU-NLP at SemEval-2016 Task 8: AMR Parsing using LSTM-based	
	Recurrent Neural Networks (2016)	
论文摘要	[1] We present a system which parses sentences into Abstract Meaning	
	Representations, improving state-of-the-art results for this task by more than 5%.	
	AMR graphs represent semantic content using linguistic properties such as	
	semantic roles, coreference, negation, and more. The AMR parser does not rely	
	on a syntactic preparse, or heavily engineered features, and uses five recurrent	
	neural networks as the key architectural components for inferring AMR graphs	
	[2] We describe the system used in our participation in the AMR Parsing task for	
	SemEval-2016. Our parser does not rely on a syntactic pre-parse, or heavily	
	engineered features, and uses five recurrent neural networks as the key	
	architectural components for estimating AMR graph structure.	
未解决问		
题		

	下周任务
工作	1. 修改中文处理部分的程序代码
	2. 整理相关资料,代码
	3. 和老师沟通交流论文撰写情况
论文	1. 论文 Abstract Meaning Representation Parsing using LSTM Recurrent
	Neural Networks (2017 年)
	2. CU-NLP at SemEval-2016 Task 8: AMR Parsing using LSTM-based
	Recurrent Neural Networks (2016)
其他	
汇总	

日期:2018/5/7 - 2018/5/13