## 第\_十八\_周周记

	周一
完成内容	
内容描述	
未解决问	
题	
	周二
完成内容	
内容描述	
未解决问	
题	
	周三
完成内容	修改代码,调整参数
内容描述	提高正确率
未解决问	
题	
	周四
完成内容	修改代码,调整参数
内容描述	提高正确率
未解决问	
题	
	m
<u>ئے بار بات کے ب</u>	周五
完成内容	
内容描述	
未解决问	
题	
	田士:
<b>小</b>	周末
完成内容	修改代码,调整参数
内容描述	提高正确率
未解决问 题	
咫	
	工程汇总
完成任务	1. 查阅博文解决问题
元以仁分	1. 宜阅傳文解状问题 2. 调整参数
<b>在</b> 久世法	
任务描述	不断修改参数,提高正确率
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. 继续调整参数,提高正确率
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	现阶段主要为代码实现阶段,故没有查阅其他论文,而是根据遇到的问
	题,利用查阅博文等方式解决问题,此处不列举众多博文。
汇总	

日期:2018/4/30 - 2018/5/6