## 第\_十四\_周周记

	周一
完成内容	1 编写数据预处理部分和训练网络部分的代码
内容描述	主要编写中文处理的代码
未解决问	
题	
	周二
完成内容	1 编写数据预处理部分和训练网络部分的代码
内容描述	主要编写中文处理的代码
未解决问	
题	
	周三
完成内容	1 编写测试处理部分的代码
内容描述	主要编写中文处理的代码
未解决问	
题	
	周四
完成内容	1 编写测试处理部分的代码
内容描述	主要编写中文处理的代码
未解决问	
题	
	周五
完成内容	
内容描述	
未解决问	
题	
完成内容	/月本
内容描述	
未解决问	
入 群 伏 问	
赵	
	工程汇总
完成任务	1. 编写中文数据处理部分的代码
JUPA IL 77	2. 查阅博文解决问题
任务描述	编写中文部分代码
代码量	
一トに出	

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. 阅读论文 Abstract Meaning Representation Parsing using LSTM Recurrent	
	Neural Networks (2017 年)	
	2. 阅读论文 CU-NLP at SemEval-2016 Task 8: AMR Parsing using LSTM-	
	based Recurrent Neural Networks (2016)	
	3. 编写中文处理部分的代码	
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:2018/4/2 - 2018/4/8