笠 上二 国国沿

第_十一_周周记		
	周一	
完成内容	1 汇报工作进度	
	2 阅读理解代码 daisyluAMR_train_SG	
	3 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		
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	工女拥与什么处理的代码	
题		
Æ	<u> </u>	
	周五	
完成内容	实习加班	
内容描述		
未解决问		
题		
	周末	
完成内容	实习加班	
内容描述		
未解决问		
题		
	工程汇总	
完成任务	1. 阅读 daisyluAMR_train_SG 中代码	
	2. 编写中文数据处理部分的代码	

	3. 查阅博文解决问题
任务描述	编写中文部分代码
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. 和指导老师见面,汇报工作情况,讨论下一步任务
	2. 阅读论文 Abstract Meaning Representation Parsing using LSTM Recurrent
	Neural Networks (2017 年)
	3. 阅读论文 CU-NLP at SemEval-2016 Task 8: AMR Parsing using LSTM-
	based Recurrent Neural Networks (2016)
	4. 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	过程中遇到众多问题查阅博文解决
汇总	

日期:2018/3/12 - 2018/3/18