

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	

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	

周末	
完成内容	撰写论文初稿
内容描述	
未解决问题	

工程汇总	
完成任务	1. 查阅博文解决问题 2. 调整参数，提高正确率 3. 撰写论文初稿
任务描述	

代码量	
未解决问题	

论文汇总	
论文列表	<p>[1] Abstract Meaning Representation Parsing using LSTM Recurrent Neural Networks (2017)</p> <p>[2] CU-NLP at SemEval-2016 Task 8: AMR Parsing using LSTM-based Recurrent Neural Networks (2016)</p>
论文摘要	<p>[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</p> <p>[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.</p>
未解决问题	

下周任务	
工作	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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