

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	

周五	
完成内容	
内容描述	
未解决问题	

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	

工程汇总	
完成任务	1. 查阅博文解决问题 2. 调整参数
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	<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. 继续调整参数，提高正确率
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	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