

第_九_周周记

周一	
完成内容	1 阅读论文 CU-NLP at SemEval-2016 Task 8: AMR Parsing using LSTM-based Recurrent Neural Networks (2016) 2 阅读论文 Abstract Meaning Representation Parsing using LSTM Recurrent Neural Networks (2017) 3 阅读理解代码 daisyluAMR_train_SG
内容描述	重点了解对英文的处理方法
未解决问题	

周二	
完成内容	1 阅读论文 CU-NLP at SemEval-2016 Task 8: AMR Parsing using LSTM-based Recurrent Neural Networks (2016) 2 阅读论文 Abstract Meaning Representation Parsing using LSTM Recurrent Neural Networks (2017) 3 阅读理解代码 daisyluAMR_train_SG
内容描述	重点了解对英文的处理方法
未解决问题	

周三	
完成内容	1 与老师交流，确定下一步任务，主要为搭建框架 2 阅读论文中文抽象语义表示标注规范 V1.2 CAMR (Chinese Abstract Meaning Representation) Guidelines V1.2，了解中文标注规范
内容描述	重点了解中文标注规范
未解决问题	

周四	
完成内容	1 与学姐会面，交流英文部分代码 2 阅读论文中文抽象语义表示标注规范 V1.2 CAMR (Chinese Abstract Meaning Representation) Guidelines V1.2，了解中文标注规范 3 根据论文中文抽象语义表示标注规范 V1.2 CAMR (Chinese Abstract Meaning Representation) Guidelines V1.2，以及英文类型标记集合，学习设计中文的类型标记集合
内容描述	学习设计中文的类型标记集合
未解决问题	

周五	
完成内容	1 撰写论文开题报告

内容描述	
未解决问题	

周末	
完成内容	1 根据论文中文抽象语义表示标注规范 V1.2 CAMR (Chinese Abstract Meaning Representation) Guidelines V1.2, 以及英文类型标记集合, 学习设计中文的类型标记集合
内容描述	学习设计中文的类型标记集合
未解决问题	系统出现问题, 学姐建议安装 manjaro 系统, 不成功

工程汇总	
完成任务	<ol style="list-style-type: none"> 1. 阅读论文 Abstract Meaning Representation Parsing using LSTM Recurrent Neural Networks (2017) 2. 阅读论文 CU-NLP at SemEval-2016 Task 8: AMR Parsing using LSTM-based Recurrent Neural Networks (2016) 3. 阅读 daisyluAMR_train_SG 中代码 4. 阅读论文中文抽象语义表示标注规范 V1.2 CAMR (Chinese Abstract Meaning Representation) Guidelines V1.2
任务描述	重点了解对英文的处理方法, 参考英文类型标记集合, 设计中文类型标记集合
代码量	
未解决问题	

论文汇总	
论文列表	<ol style="list-style-type: none"> [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) [3] 中文抽象语义表示标注规范 V1.2 CAMR (Chinese Abstract Meaning Representation) Guidelines V1.2
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. 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. 阅读 daisyluAMR_train_SG 中代码 4. 学习设计中文的类型标记集合
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） 3. 中文抽象语义表示标注规范 V1.2 CAMR （Chinese Abstract Meaning Representation） Guidelines V1.2
其他	
汇总	

日期:2018/2/26 - 2018/3/04