陆俊如

兴趣方向: 自然语言处理与机器学习

@ junru31415926@gmail.com

♀ 纽约市, 美国

ogithub.com/LuJunru

% lujunru.github.io



教育经历

M.S. in Applied Urban Science & Informatics 纽约大学

■ 2018 年 9 月 - 2019 年 9 月

♥ 纽约市,美国

- GPA: 3.63/4.00
- 项目 1: 使用 Twitter API 收集纽约市内带有签到信息的推文,并通过情感 分析创建情绪地图 [代码]。
- 项目 2: 基于随机森林和 LGBM 模型, 使用 Yelp 评论和相关用户、商户历 史信息来预测评论打分 [代码]。

工学学士,信息管理与信息系统专业

国际关系学院

■ 2014年9月-2018年7月

- ♥ 北京, 中国
- GPA: 90.6/100
- 导师: 李斌阳教授
- 毕业论文: 一种融合多类注意力机制的两阶段机器阅读理解模型 (A-Reader)。在 A-Reader 中, 文本表示通过自注意力编码实现, 而文章和问题 之间的语义交互则由自注意力和双向注意力共同完成。这里的"两阶段"指 的是先用最终的语义交互矩阵训练一个二分类模型来筛选最佳段落,再通过 语义交互矩阵和指针网络生成答案。

经济学双学位

北京大学

■ 2015 年 9 月 - 2018 年 7 月

- ♥ 北京, 中国
- GPA: 84.2/100
- 主要课程: 财务会计、计量经济学、微观经济学和金融学

工作经历

自然语言处理实习工程师

北京深思考人工智能

■ 2018年3月-2018年6月

- ♥ 北京, 中国
- 项目 1: 针对句子相似度判断模型 TextCNN 和 Siamese-LSTM 的研究。这 里的 TextCNN 主要是改进其输入: 将句子 1 和 2 切割成若干子单位, 两两 计算子单位之间的相似度,最终填充成特征矩阵。而 Siamese-LSTM 则是: 先用同一个 LSTM 训练句子表示, 然后直接计算句子 1 和 2 在 LSTM 最后 一层隐层向量间的曼哈顿距离 [代码]。
- 项目 2: 在 Dureader 数据集上实现一个两阶段的 BiDAF 模型。BiDAF 是 一种使用双向 LSTM 和双向注意力分别实现文本表示和语义交互的传统机 器阅读理解模型。这里的"两阶段"指的是使用人工指定的特征选取最佳段, 再通过指针网络生成答案。

数据挖掘实习工程师, 文本挖掘部

北京百分点信息科技

■ 2017年10月-2018年3月

- ♥ 北京, 中国
- 项目: 研发一个基于社区问答的单轮中文问答系统。该系统主要包括构建一 个(问题、答案)形式的知识库、基于 Elasticsearch 的初选模块、考察语义 的精选模块:针对(新问题,老问题)的句子相似度判断模型和针对(新问题, 候选答案)的问答质量评估模型,以及空回答时启用的在线搜索模块[代码]。

学术论文

■ 期刊论文

• Lu, Junru et al. (2019). Identifying User Profile by Incorporating Self-Attention Mechanism based on CSDN Data Set.

奖项荣誉



SMP 全国第六名

- 第六届全国社会媒体信息处理大赛 -CSDN 用户画像挖掘评测全国第六名。 该比赛要求完成三个子任务: 博文关键 词提取、用户兴趣标注和用户黏性预测。
- 对于任务一,我们使用 Tf-Idf、Textrank、 LDA 和人工规则来抽取关键词。而任务 二使用了基于文档向量的 Stacking 分 类模型 (后期在实验室中改用 TextCNN 和 self-attention 得到了 3% 的提升)。 任务三采用 Stacking 回归模型实现 [代



奖学金

2015、2016 和 2017 年度国际关系学院 校级奖学金(前5%)



本科荣誉

2018 年度国际关系学院优秀毕业论文 暨优秀毕业生

相关技能

[自然语言处理] [机器学习

网络爬虫

Tensorflow

Keras

SkitLearn

Numpy | Pandas | PySpark

编程语言

Python Sal

Javascript (2019 夏季学期)



更新日期: 2019 年 6 月 11 日