李洁厅

 $\rm http://www.hellojet.cn$

求职意向:算法工程师

Email: lijieting@zju.edu.cn

Mobile: +86-18668420278

EDUCATION

• 浙江大学

杭州, 浙江

计算机学院

2018.09 - Present

毕业时间: 2021.03

• 电子科技大学

成都,四川

软件工程学院

2014.09 - 2018.06

EXPERIENCES

• 医学知识开放平台

2019.09 - Present

http://jyclinical.com/

○ **背景**: 针对医疗文献中存在大量的临床路径知识不能高效利用和传播,以NLP、检索为技术基础的医学知识开放平台对这些知识进行抽取整理,形成计算机可解释文档,方便医生临床使用和知识共享。

○ 负责:

- 1. 负责医疗文献的实体抽取,针对部分标注情况通过BioBERT+BiLSTM+CRF和构造医疗词典进行词典匹配的方法,完成系统自动标注模块;
- 2. 负责药品说明书实体抽取,针对无标注情况,通过基于最小置信度和最小token熵的主动学习进行人工标注,并利用半监督和不同数据源的混合加权训练提升f1至94%:
- 3. 负责医疗实体链接,通过规则回标生成数据,使用elasticsearch模糊匹配召回候选项,构建pointwise排序模型,并进行加速处理,与BERT相比效果不变的情况下提速8倍(cpu);
- 4. 基于cnSchema设计并验证医疗知识图谱schema。

Contests

• 面向中文短文本的实体识别与链指

CCKS 2019

排名: 8/349

2019.04 - 2019.07

- **背景**: 任务是识别中文短文本中的实体,并与给定知识库中的对应实体进行关联。难点在于短文本口语化严重,上下 文信息较少。本赛题分为实体识别和实体链接两个过程。
- 负责:
 - 1. 实体识别:使用字词混合向量+双向LSTM、DGCNN模型,构造分词、词典、位置等特征,与队友的预训练模型进行模型融合;对训练集进行蒸馏去噪;
 - 2. 实体链接:对识别和链接进行联合建模和两阶段建模,用双向LSTM+maxpool层抽取语义特征,构造上下文特征、类型特征和热度特征等。
 - 3. 撰写评测论文: https://conference.bj.bcebos.com/ccks2019/eval/webpage/pdfs/eval paper 2 3.pdf

• 金融信息负面及主体判定

CCF 2019

初赛: 11/1447, 复赛: 17/1447

2019.08 - 2019.11

- **背景**: 从海量的金融文本中快速准确地挖掘出关键信息对投资者和决策者具有重要意义。本赛题关注金融文本中信息 主体的负面消息检测,分成句子的情感判断和实体的情感判断两个过程。
- 。 负责:
 - 1. 调研aspect-level情感分析论文,实现基于aspect2context attention的情感分析模型,设计实现主体级和句子级情感分析的多任务学习;

2. 针对数据过长进行截断,清洗电话网址等脏数据,设计数据输入bert的形式;在训练集和测试集上继续进行BERT预训练,增加模型多样性,制定融合策略和后处理策略

• 基于Adversarial Attack的问题等价性判别

DIAC 2019

排名: 29/1146

2019.11 - 2019.12

背景: 针对专业性较强的问答系统(如法律、政务等),准确的判别用户的输入是否为给定问题的语义等价问法是智能问答系统的关键。本次任务在问题等价性判定的基础上引入错别字同音字重复词等对抗样本进行对抗攻击,要求用户的模型具有鲁棒性。

- 负责:
 - 1. 采用InferSent模型、acrossAttention模型、Bert模型和triplet loss等进行句子相似性判断;
 - 2. 使用同义词替换、随机交换、删除tf-idf值较低的词、翻译,随机mask等方法进行数据增强,实现FGM对抗训练。

SKILLS

• Languages: Python, C++

• Frameworks: Keras, tensorflow

• Knowledge: 机器学习(LR、SVM、决策树、EM、最大熵、HMM),自然语言处理(分词、情感分析、句子匹配)、知识图谱(命名实体识别、关系抽取、实体链接、知识图谱嵌入)

• **English**: CET-6 504

Honor

• 研一: 浙江大学优秀研究生

• 本科: 多次人民奖学金和企业奖学金, 排名11/73