李俊毅

性别: 男

个人主页: dukeenglish.github.io

电话: 13603542466

方向: 机器学习, 机器翻译, 自然语言处理

籍贯: 山西

出生年月: 1994年9月1日

邮箱: 41 jy@163. com

学习经历与技能:

硕士: 爱丁堡大学(Artificial Intelligence) 【2016.9-2017.11】

本科: 湖南大学(信息安全)【2012.9-2016.6】

技能: Python, CUDA 并行计算, Hadoop 编程, Tensorflow, Chainer

自然语言处理: 文本分类, 机器翻译, 文本相似度计算

机器学习算法: 主流机器学习算法如逻辑回归,线性回归,神经网络(CNN,RNN)及其优化(数据增强,正则化,网络结构优化等)。概率图模型的基本知识及应用(如贝叶斯网络和马尔科夫随机场)。

工作经验:

电子科学研究院-自然语言处理(2019.01-至今)

主导 NLP 平台设计开发,目前负责对话系统。技术上对 NLP 相关工作做全面负责。 美团点评-美团平台-智能技术中心-自然语言处理(2018. 01-2019. 01)

主要负责 NLP 平台设计开发、承担 python 框架的主要开发工作,并参与申请公共服务。曾负责推荐内容的 E&E 问题,评论分析、标签体系建立以及 MMU 相关研发(视频与音频处理)

助理来也-实习(2017.10-2017.12)

负责 python 框架升级与维护,将版本从 python2.7 升级到 python3.*。另外负责 W2V,文本相似度计算、爬虫以及数据清洗的工作

机器之心海外兼职分析师(2017.01-2017.09)

机器之心兼职技术分析师:在英承担苏格兰地区人工智能生态调研工作,并负责机器学习前沿论文 review,视频以及会议分析解读(全英工作并公开在外网),熟悉协 同 工 作 工 具 : slack , quip 等 (例 如 : https://sypcedreview.com/2017/02/24/david-silver-google-deepmind-deep-reinforcement-learning/)。

项目经验:

- NLP 平台建设:
 - ➤ 负责美团用户平台下 NLP 平台规划设计,负责项目推进,并承担 Python 语言框架下的技术模块开发,实现功能如下:

- ◆ NLP基础功能模块:分词、词性标注、命名实体识别、句法依存分析、汉字 转拼音
- ◆ NLP 功能模块: 情感分析、评论分类、简繁转换、聚类、
- ◆ NLP 逻辑模块: 通用数据预处理、关键词抽取、短文本相似度分析
- ◆ NLP深度学习相关模块开发完成:词向量计算,诗词生成、机器翻译、深度 学习分词等相关 DL 应用功能
- ➤ 将 NLP 平台接入相应业务线,并开发业务解决流程 pipeline 【累计接入七条业务线,并持续增长中】,业务响应时间缩短 50%以上
- ➤ 负责 NLP 平台 python 框架设计实现以及其中分词和机器翻译模块实现
- 美团发现页面推荐系统 E&E 探索试验
 - > 探索基于 LRCTR 预估模型的 E&E 系统能力
 - ➤ 综合使用 CV/NLP, item 基本信息特征,提升整体 pvctr 接近 10%
 - ➤ 推荐系统中重复 item 过滤
- GPU 上的语言模型设计与实现[github] 【毕业设计】
 - ➤ 基于 gLM (第一个 GPU 语言模型) 实现一个服务于 MODLMs (Neubig & Dyer 一个语言模型框架,旨在提升语言模型的性能)语言模型 giLM。
 - ➤ 该模型基于 gLM 使用 C++实现了前向 trie 数据结构,输入数据分析以及 GPU 上的并行 query 算法。
 - ➤ 编码环境: Ubuntu 16.04, NVIDIA CUDA8.0, C++, Tesla K80
 - ➤ 相比于 gLM, giLM 更加适应 MODLMs 的需求。在数据集相同的条件下,每秒的返回值 giLM 可以达到 278.96 (大数据集)-1539.26 (小数据集) 倍于 gLM。
- 机器翻译系统(因纽特语到英语)【课程设计】
 - ➤ 基于 encoder-decoder 模型与 attention 机制的 RNN 神经网络实现了机器翻译系统
 - ➤ 针对因纽特语由一个根词和多个前后缀组成以及未知词的问题,采用 subword 处理源数据
 - ➤ 在普通编码器之前添加了 CNN 解决过翻译和欠翻译的问题(一对多,多对一,多对多的翻译)
 - ➤ 编码环境: Chainer 框架, python 语言
 - ➤ Subword (BPE) 可以得到将近 2.0 的 BLEU 效果提升, 0.1 的 CHEF 提升;添加 CNN之后 CHEF 有 0.002 的提升,但是 BLEU 略有下降。

社会实践

- 在美团主导申请一项专利,参与申请一项
- Coursera 课程翻译及审阅: Neural Networks and Deep Learning
- 在中科院组织一个科研讨论沙龙

其他信息

本科在校期间曾担任学生会主席,辩论队领队,湖南大学图书馆学生馆长,并曾 获湖南大学辩论赛亚军,湖南大学优秀学生干部,湖南大学优秀毕业生等奖励