付振新

15650708568 \$\phi\fixed fuzhenxin95@gmail.com \$\phi\fixed https://zhenxinfu.com \ GitHub: http://www.github.com/fuzhenxin



简介

付振新,天津人,本科和硕士均就读于北京大学,研究方向为自然语言处理。自大学三年级开始进行自然语言处理方向的研究,主要研究方向为文本生成和文本匹配,包括生成式对话系统、文本风格迁移,和检索式对话系统,研究成果发表在 KDD,AAAI,SIGIR,IJCAI,EMNLP,CIKM,NLPCC 等相关会议上。本科期间加入北京大学超算队,多次参加国际大学生超算比赛,对高性能计算的基础知识有部分了解,研究生期间担任北京大学超算队的教练。

教育经历

北京大学王选计算机研究所 (原北京大学计算机科学技术研究所)

2018年9月-目前

硕士: 计算机应用技术, 自然语言处理

北京大学信息科学技术学院

2014年9月-2018年7月

学士: 计算机科学与技术, 自然语言处理

竞赛和实习经历

大学生超算竞赛 (SC16, SC17, ASC19, & SC19)

2016年9月-目前

本科期间负责复现高性能计算论文子任务,研究生期间作为教练带队参加比赛。在 SC16 世界大学生超算比赛获团体第六名,在 SC17 获团体第四名。作为教练带队参加了 ASC19 和 SC19, 并在 ASC19 获一等奖。

腾讯 2

2017年4月-2017年8月

智能助手的测试 & 负责一个车载语音导航项目的地名识别工作(命名实体识别)。

阿里巴巴

2018年8月-2020年6月

达摩院阿里小蜜团队研究型实习生,实习期间主要做检索式对话系统的研究工作,共发表三篇论文。

论文 (三篇 CCF-A 类一作 (含一篇共同一作), 三篇 CCF-B 类一作 (含一篇短文))

[1] Style Transfer in Text: Exploration and Evaluation, AAAI, 2018. 引用数 195.

Zhenxin Fu, Xiaoye Tan, Nanyun Peng, Dongyan Zhao, Rui Yan.

[2] Context-to-Session Matching: Utilizing Whole Session for Response Selection in Information-Seeking Dialogue Systems, KDD, 2020.

Zhenxin Fu, Shaobo Cui, Mingyue Shang, Feng Ji, Dongyan Zhao, Haiqing Chen, Rui Yan.

[3] Query-to-Session Matching: Do NOT Forget History and Future during Response Selection for Multi-Turn Dialogue Systems, CIKM, 2020.

Zhenxin Fu, Shaobo Cui, Feng Ji, Ji Zhang, Haiqing Chen, Dongyan Zhao, Rui Yan.

[4] Query-bag Matching with Mutual Coverage for Information-seeking Conversations in E-commerce, CIKM (Short), 2019.

Zhenxin Fu, Feng Ji, Wenpeng Hu, Wei Zhou, Dongyan Zhao, Haiqing Chen, Rui Yan.

[5] Be Aware of the Hot Zone: A Warning System of Hazard Area Prediction to Intervene Novel Coronavirus COVID-19 Outbreak, SIGIR Industry Track, 10 pages, 2020.

Zhenxin Fu*, Yu Wu*, Hailei Zhang, Yichuan Hu, Dongyan Zhao, Rui Yan..

[6] Student Cluster Competition 2017, Team Peking University: Reproducing Vectorization of the Tersoff Multi-Body Potential on the Intel Broadwell Architecture, Parallel Computing (Journal), 2018.

Zhenxin Fu, Lei Yang, Wenbin Hou, Zhuohan Li, Yifan Wu, Yihua Cheng, Xiaolin Wang, Yun Liang.

[7] Joint Learning of Word Representation and Sense Representation for Unsupervised Word Sense Disambiguation, AAAI Student Abstract and Poster Program, 2020.

Jie Wang, **Zhenxin Fu**, Moxin Li, Haisong Zhang, Dongyan Zhao, Rui Yan.

[8] Semi-supervised Text Style Transfer: Cross Projection in Latent Space, EMNLP-IJCNLP, 2019.

Mingyue Shang, Piji Li, **Zhenxin Fu**, Lidong Bing, Dongyan Zhao, Shuming Shi, Rui Yan.

[9] Multilingual Dialogue Generation with Shared-Private Memory, NLPCC (English), 2019. Outstanding Paper Award.

Chen Chen, Lisong Qiu, Zhenxin Fu, Junfei Li, Rui Yan.

[10] Automated ICD Coding Based on Word Embedding with Entry Embedding and Attention Mechanism (基于融合条目词嵌入和注意力机制的自动 ICD 编码), NLPCC (Chinese), 2019.

Hongke Zhang, Zhenxin Fu, Qianping Ren, Hui Xu, Dongyan Zhao, Rui Yan.

[11] Find a Reasonable Ending for Stories: Does Logic Relation Help the Story Cloze Test? AAAI Student Abstract and Poster Program, 2019.

Mingyue Shang, **Zhenxin Fu**, Hongzhi Yin, Bo Tang, Dongyan Zhao, Rui Yan.

- [12] Learning to Converse with Noisy Data: Generation with Calibration, IJCAI-ECAI, 2018. Mingyue Shang, **Zhenxin Fu**, Nanyun Peng, Yansong Feng, Dongyan Zhao, Rui Yan.
- [13] One "Ruler" for All Languages: Multi-Lingual Dialogue Evaluation with Adversarial Multi-Task Learning, IJCAI-ECAI, 2018.

Xiaowei Tong, **Zhenxin Fu**, Mingyue Shang, Dongyan Zhao, Rui Yan.

[14] ParConnect Reproducibility Report, Parallel Computing (Journal), 2017.

Lei Yang, Yilong Li, **Zhenxin Fu**, Zhuohan Li, Wenbin Hou, Haoze Wu, Xiaolin Wang, Yun Liang.

其他

技能: Python, C++, Java, 按技能熟练程度排序.

审稿人: AAAI-2019; ACL-2019; EMNLP-2019; INLG-2019; AAAI-2020; ACL-2020; EMNLP-2020; COLING-2020.

助教: 自然语言处理导论: 基础, 理论与应用, 2019 年春季学期.

奖学金: [1] 王选奖学金, 一等奖, 2018 年; [2] 专项奖学金 (7/32), 北京大学, 2019 年.

奖励: [1] 北京大学"赛帕斯"杯程序设计竞赛, 三等奖, 2016 年; [2] 优秀科研奖, 北京大学, 2019 年.

GitHub: 文本风格迁移列表。GitHub 中 Star 数 850.

链接: https://github.com/fuzhenxin/Style-Transfer-in-Text