庞可涵的个人简历

\$\bullet\$ +86 132 6451 8388

□ pangkehan@buaa.edu.cn
↑ 北京市

★ 教育经历

北京航空航天大学 计算机学院 软件工程 博士研究生

2022.09 - 至 今

• 导师: Wenfei Fan 院士、陆平 副教授

• 研究方向: Graph Data Mining, Graph Knowledge Reasoning

北京邮电大学 计算机学院 计算机科学与技术 工学学士

2018.09 - 2022.07

• **GPA**: 3.7/4.0 **Rank**: 7.6%

🗲 工作经历

深圳计算科学研究院 基础研究部 实习研究员

2023.07 - 至 今

在担任该职位期间,本人主要研究图数据挖掘、图数据质量、GNNs(图神经网络)可解释性及数据增强、图数据计算系统架构设计,以及在数据库领域内LLM(大语言模型)的创新应用。在任职期间,已成功产出多篇学术论文。

ICDE External Reviewer

2024 Second Round

血 科研经历

《Making It Tractable to Detect and Correct Errors in Graphs》(已录用待刊出)

- Wenfei Fan, Kehan Pang, Ping Lu and Chao Tian. (TODS) 2023
- 为解决静态图关联规则难以扩展至时序图的问题,本人在该篇论文提出了一种在时序图上的对节点进行实时性排序的模型、增强了关联规则处理时间序列数据时的准确性和效率

《Global and Local Explanations for Negative GNN Predictions》(在投)

- Kehan Pang, DanDan Lin and Wenfei Fan.
- 为更准确地以可解释方式利用GNNs评估电商网络、金融数据中的风险用户和欺诈行为,本人在该工作中提出了一种使用RA-LLM生成逻辑规则的知识蒸馏框架,增强了GNNs模型对风险以及欺诈行为的本地与全局反事实解释能力

《Enhancing and Cleaning Labels for Graph Neural Networks》(在投)

- Wenfei Fan, Kehan Pang and Chao Tian.
- 为解决GNNs难以在具有非结构化与半结构化信息的图数据中高效地学习到有助于提升下游任务性能的关键 特征的挑战,本人在该工作中提出了一种通过LLM在非结构化与半结构化的知识图谱中抽取关键语义特征、 生成伪标签的框架,显著提升了GNNs在下游分类任务的效果

《 Efficient Mixture of Experts based on Large Language Models for Low-Resource Data Preprocessing 》

- Mengyi Yan, Yaoshu Wang, Kehan Pang, Min Xie and Jianxin Li. (SIGKDD) 2024
- 为解决MoE模型在融合多专家时可能带来潜在的信息覆盖、信息冗余问题,本人在该篇论文中负责设计LLM-MoE Router及RAG模块的信息瓶颈网络架构,显著提升了MoE模型相较单专家在下游任务上的性能

《GPU-Accelerated Graph Cleaning with a Single Machine》(在投)

- Wenchao Bai, Jiahui Jin, Wenfei Fan, Shuhao Liu, Kehan Pang and Xiaoke Zhu.
- 为增强资源受限场景下图计算系统对大规模图数据的处理效率,本工作提出了一种将多机图计算系统转单机图计算系统的框架,本人在该工作中主要负责设计规则挖掘的多机转单机调度方法、以及大图的Blocking方法

《Linking Entities across Relations and Graphs》

- Wenfei Fan, Ping Lu, Kehan Pang, Ruochun Jin and Wenyuan Yu. (TODS) 2022
- 为解决异源、异构数据集下实体对齐的语义不一致问题,本人在该篇论文中提出了一种实现跨异构图与关系 表的实体对齐算法;同时,本人在该篇论文提出了应对数据量增长的数据分区索引算法、增量实体对齐算法, 保证了系统在兆级数据下的运行效率

♥ 获奖情况

北京市大学生数学竞赛(理工类甲组)一等奖 全国大学生数学竞赛(非数学类)一等奖 北京邮电大学大学生创新创业训练计划市级项目奖 美国大学生数学建模竞赛H奖 北京邮电大学本科生二等奖学金 北京航空航天大学计算机学院学业奖学金 2019第30届、2020第31届 2019第11届、2020第12届 2020年9月 2020年2月

2019年、2020年、2021年

2022年、2023年

☎ 专业技能

• 语言: 英语-CET6

- 编程技能
 - 可熟练在Linux、Windows环境下使用Python、C++、Shell编写程序; 熟悉Git、Conda、Docker等工具的使用:
 - 可熟练使用Numpy、Pandas等框架对数据进行分析、预处理、清洗;
 - 可熟练使用Pytorch、DGL、PyG等框架进行图神经网络构建; 熟悉Graph-structure数据上常用的机器学习、特征工程、表示学习、数据挖掘算法;
 - 可熟练对LLM进行微调、推理;熟悉常用RAG、IR算法,可熟练在各种下游任务以及业务场景上应用LLM;