李嘉禾

手机:15069025932 性别:女

邮箱: jiaheli@zju.edu.cn 个人主页: erikaqvq.github.io



教育背景

浙江大学 计算机科学与技术学院, 软件工程 博士研究生 2024.9 - 今 导师: 杨洋 浙江大学 ZJU-UIUC 联合学院, 电子与计算机工程 本科 2020.9 - 2024.6 GPA: 3.95/4 排名: 1/64 山东省实验中学 竞赛班, 高中 2017.9 - 2020.7 全国青少年信息学奥林匹克联赛山东省一等奖,担任班长2年 荣誉奖项 • 国家奖学金 2021, 2023 • 浙江省政府奖学金 2022 • 浙江大学五星级志愿者 2023 • 美国大学生数学建模竞赛二等奖-Honorable Mention 2022 • 浙江大学校级优秀团员 2023 • 浙江省优秀毕业生、浙江大学优秀毕业生 2024 • 浙江大学校级优秀社团负责人、社会工作标兵、学业优秀标兵 2021&2022 • 浙江大学 ZJU-UIUC institute Dean's List 2021&2022&2023 • 浙江大学创新创业标兵、学业优秀标兵、公益服务标兵、对外交流标兵 2023

发表论文与项目经历

Junru Chen, Tianyu Cao, Jing Xu, **Jiahe Li**, Zhilong Chen, Tao Xiao, Yang Yang. Con4m: Context-aware Consistency Learning Framework for Segmented Time Series Classification. (NeruIPS'24)

- 导师: 杨洋
- 该项目旨在解决分段时序分类任务中,模型会因为不同人对于边界的标注的不一致性而造成的性能 损失的问题。首先,在理论上证明有价值的上下文信息能够提升分类样本的判别能力。接着,基于可 学习的高斯先验获取连续表征,采用邻居类别一致性判别和预测行为约束技术实现连续时间段的连 贯预测。最后,利用课程学习和噪声标签学习技术,渐进式协调不一致的边界标签。模型在多个下游 数据集中取得显著性能提升。

Haoran Deng, Yang Yang, **Jiahe Li**, Cheng Chen, Weihao Jiang, and Shiliang Pu. Fast Updating Truncated SVD for Representation Learning with Sparse Matrices. (ICLR'24)

- 导师: 杨洋
- 该项目提出了一种新的方法,用于动态近似稀疏且随时间变化的矩阵的截断奇异值分解,解决了现有方法在处理更新时效率低下的问题。通过利用矩阵的稀疏性和扩展分解技术,该方法显著提高了计算效率,同时保持了与现有方法相当的精度。

Haoran Deng, Yang Yang, **Jiahe Li**, Haoyang Cai, Shiliang Pu, and Weihao Jiang. Accelerating Dynamic Network Embedding with Billions of Parameter Updates to Milliseconds. (KDD'23)

- 导师: 杨洋
- 为了适应实践中不断变化的动态网络,我们提出的动态邻接矩阵分解算法通过旋转和缩放网络嵌入 所在的坐标系,实现了高效和准确的动态网络嵌入。我们突破性地将动态网络嵌入实验扩展到十亿 条边的图上,实现在 10ms 时间内更新十亿级的参数。

一种基于 B 树的 Oblivious RAM 效率优化方案

2021.6 - 2022.3

- 导师: 刘健
- ORAM 通过使用额外的带宽和内存开销来隐藏内存访问模式。Path ORAM 将内存块存储在二叉树的 随机分支上。rORAM 是对 Path ORAM 的优化,通过保存多个二叉树来实现更快的区间查询。Path ORAM 的一种可能的空间优化是使用 B-tree 代替线性位置图存储。

学生工作与课外活动

• 浙江大学计算机科学与技术学院研究生会主席团

2024.9 - 今

• 浙江大学国际校区学生 Room78 算法竞赛社社长、创社人

2020.9 - 2022.9

• 山东博物馆山东历史文化展青年志愿讲解员

2015.3 - 2024.6