乔一明

通信地址:中国北京市海淀区清华大学,100084 (邮政编码)

(+86)18005158189 \diamond yimingqiao3163@gmail.com / qiaoym21@mails.tsinghua.edu.cn

我是清华大学交叉信息研究院的博士生,研究方向为数据库管理系统,尤其是向量化执行、查询优化和数据压缩方面。我最近也在关注检索增强生成与向量数据库。

教育经历

南京邮电大学贝尔英才学院,信息安全专业,工学学士
2017 年 9 月 - 2021 年 6 月
中国,南京

GPA: 92.9/100.0, 排名: 1/29; CET-6: 542

社会实践

投资实习生	2023 年 5 月 - 2023 年 8 月
英诺天使基金	中国,北京
软件开发实习生	2020 年 9 月 - 2020 年 11 月
eBay	中国,上海
软件开发实习生	2019 年 11 月 - 2020 年 5 月
Oracle	中国,南京
交换生	2018 年 9 月 - 2019 年 6 月
南京大学	中国,南京
科研项目	

向量化执行中的小数据块问题

2023年8月-2024年11月

导师: 张焕晨

发现了向量化执行中的小数据块问题,其中 filter 算子和 hash join 算子会减少数据块中的有效元组的数量,导致性能下降。通过对查询执行过程中出现的小数据块进行合并,可以实现更高的性能。该方案已在 DuckDB 中实现,在 Join Order benchmark、TPC-H 以及 TPC-DS 等标准基准测试中实现了平均 10% 的性能提升。

此工作已被 SIGMOD'25 录用

面向内存 OLTP 数据库的快速语义压缩

2021年2月-2024年5月

导师: 高逸涵, 张焕晨

开发了 Blitzcrank, 一种用于 OLTP 数据库的高速压缩方法,减少了 85% 的内存使用,并且仅带来 19% 的性能影响。通过引入新的语义模型和一种名为 "Delayed Coding" 的快速编码技术,解决了低压缩时延与支持数据更新的挑战,从而提高了 OLTP 场景压缩的速度和压缩率。

此工作已发表于 VLDB'24

基于神经网络的光谱去模糊

2018年7月-2019年12月

导师: 朱虎

开发了一个用于红外光谱仪的端到端神经网络框架,解决了老化设备中频段重叠和噪声的问题。该方法使用 dilated convolutions 和 self-paced learning,优于传统的偏微分方程方法,提高了光谱去模糊的性能。

此工作已发表于 IEEE Transactions on Industrial Informatics

- [1] Yiming Qiao, Huanchen Zhang, "Data Chunk Compaction in Vectorized Execution," SIGMOD'25, Conditionally Accepted.
- [2] **Yiming Qiao**, Yihan Gao, Huanchen Zhang, "Blitzcrank: Fast Semantic Compression for In-memory Online Transaction Processing," In: *Proceedings of the VLDB Endowment* (**VLDB'24**) 17, no. 10, pp. 2528 2540.
- [3] Hu Zhu*, Yiming Qiao*, Guoxia Xu, Lizhen Deng, and Yu-Feng Yu. "DSPNet: A Lightweight Dilated Convolution Neural Networks for Spectral Deconvolution with Self-paced Learning." In: *IEEE Transactions on Industrial Informatics* (TII) 16, no. 12 (2019): 7392-7401. (*Equal Contribution)
- [4] Huihui Wang, Shunmei Meng, Yiming Qiao, and Jing Zhang. "Fast Classification Algorithms via Distributed Accelerated Alternating Direction Method of Multipliers." In: Proceedings of 2019 IEEE International Conference on Data Mining (ICDM'19), Nov. 2019, pp. 1354 - 1359.

专利

- [1] 陈兴国, **乔一明**, 刘威, 朱洁, "一种面向用户的自定义体育赛事解说增强方法," 中国发明专利 (CN111477244B), 2020 年 4 月申请, 2023 年 9 月授权。
- [2] 邹志强, 李林睿, 常舒予, **乔一明**, "基于天文光谱数据的离群天体分类方法," 中国发明专利 (CN114282585A), 2020 年 9 月申请。

其他

获奖

- Mitacs 研究实习项目,由中国留学基金委全额资助, 2020 年, 为期 12 周。
- 贝尔英才学院金质荣誉勋章 (南京邮电大学), 2020年。
- 斯坦福大学学术与文化交流项目,由南京邮电大学全额资助,2019年,为期2周。

证书

• 私募股权综合能力提升项目证书,由清华大学研究生院与全球私募股权研究院联合颁发,2023年。

教学

- 助教 量化投资与金融优化 (清华 80470273) 2023 年秋季
- 助教 数据挖掘 (清华 40470333) 2021 年秋季