# 魏恒峰 | 南京大学

#### 软件学院

№ 13905194610 • ☑ hfwei@nju.edu.cn
☑ https://hengxin.github.io/
Google Scholar (user=HK9-98EAAAAJ)

### 个人简介

2020年9月至今,任南京大学软件学院特任副研究员。

2017年1月至2020年8月,任南京大学计算机学院助理研究员与特任副研究员。

研究兴趣是分布式计算与数据库系统,特别关注从形式化规约与验证的角度研究分布式系统(包括数据库系统)中的数据一致性问题。

#### 教育经历

计算机学院 南京大学

博士研究生; 导师: 吕建教授、黄宇教授 2009年9月-2016年12月

计算机学院 南京大学

本科生; 辅导员: 李孔文 2005年9月-2009年6月

工作经历

特任副研究员 软件学院

南京大学 2020年9月-至今

特任副研究员 计算机学院

南京大学 2020年1月-2020年8月

#### 部分论文发表情况 (\*:通讯作者)

- [1] Xue Jiang, **Hengfeng Wei**\*, Yu Huang, Yuxing Chen, and Anqun Pan. "A Generic Specification Framework for Weakly Consistent Replicated Data Types". In: *IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems* (**TPDS'2025**; **Accepted**) xx.xx (2025), pp. xxx–xxx.
- [2] Si Liu, Long Gu, **Hengfeng Wei**\*, and David Basin. "Plume: Efficient and Complete Black-Box Checking of Weak Isolation Levels". In: *Proc. ACM Program. Lang.* (OOPSLA'2024) 8.OOPSLA2 (Oct. 2024). DOI: 10.1145/3689742.

- [3] Long Gu, Si Liu, Tiancheng Xing, **Hengfeng Wei\***, Yuxing Chen, and David Basin. "IsoVista: Black-box Checking Database Isolation Guarantees". In: *Proc. VLDB Endow.* (**VLDB'2024**; *Demo Track*) 17.12 (Aug. 2024), pp. 4325–4328.
- [4] Si Liu, Luca Multazzu, **Hengfeng Wei**, and David A. Basin. "NOC-NOC: Towards Performance-optimal Distributed Transactions". In: *Proc. ACM Manag. Data* (**SIGMOD'2024**) 2.1 (Mar. 2024). DOI: 10.1145/3639264.
- [5] Guangyuan Wu, Weining Cao, Yuan\* Yao, **Hengfeng Wei**, Taolue Chen, and Xiaoxing Ma. "LLM Meets Bounded Model Checking: Neuro-symbolic Loop Invariant Inference". In: *Proceedings of the 39th IEEE/ACM International Conference on Automated Software Engineering*. ASE '24. 2024, pp. 406–417. ISBN: 9798400712487. DOI: 10.1145/3691620.3695014. URL: https://doi.org/10.1145/3691620.3695014.
- [6] Kaile Huang, Si Liu, Zhenge Chen, Hengfeng Wei\*, David Basin, Haixiang Li, and Anqun Pan. "Efficient black-box checking of snapshot isolation in databases". In: Proc. VLDB Endow. (VLDB'2023) 16.6 (Apr. 2023), pp. 1264–1276. ISSN: 2150-8097. DOI: 10.14778/3583140.3583145.
- [7] Hongrong Ouyang, **Hengfeng Wei**\*, Haixiang Li, Anqun Pan, and Yu Huang. "Checking causal consistency of MongoDB". In: *J. Comput. Sci. Technol.* (**JCST'2022**) 37.1 (Feb. 2022), pp. 128–146. DOI: 10.1007/s11390-021-1662-8.
- [8] Manuel Bravo, Alexey Gotsman, Borja de Régil, and **Hengfeng Wei**. "UniStore: a fault-tolerant marriage of causal and strong consistency". In: 2021 USENIX Annual Technical Conference (USENIX ATC'2021). USENIX Association, July 2021, pp. 923–937.
- [9] Xiaosong Gu, **Hengfeng Wei**\*, Lei Qiao, and Yu Huang. "Raft with out-of-order executions". In: *Journal of Software* (软件学报 *JOS'2021*) 32.6 (2021), pp. 1748–1778. DOI: 10.13328/j.cnki.jos.006248.
- [10] Lingzhi Ouyang, Yu Huang\*, **Hengfeng Wei**, and Jian Lu. "Achieving probabilistic atomicity with well-bounded staleness and low read latency in distributed datastores". In: *IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems* (**TPDS'2021**) 32.4 (2021), pp. 815–829. DOI: 10.1109/TPDS.2020.3034328.
- [11] **Hengfeng Wei**, Ruize Tang, Yu Huang, and Jian Lu. "Jupiter made abstract, and then refined". In: *Journal of Computer Science and Technology* (*JCST'2020*) 35.6 (2020), pp. 1343–1364. DOI: 10.1007/s11390-020-0516-0.
- [12] Xue Jiang, **Hengfeng Wei**\*, and Yu Huang. "A generic specification framework for weakly consistent replicated data types". In: *International Symposium on Reliable Distributed Systems* (**SRDS'2020**). 2020, pp. 143–154. DOI: 10.1109/SRDS51746. 2020.00022.
- [13] Kaile Huang, Yu Huang, and **Hengfeng Wei**. "Fine-grained analysis on fast implementations of distributed multi-writer atomic registers". In: *Proceedings of the 39th Symposium on Principles of Distributed Computing* (**PODC'2020**). Association for Computing Machinery, 2020, pp. 200–209. DOI: 10.1145/3382734.3405698.

- [14] Xingchen Yi, **Hengfeng Wei**\*, Lei Qiao, Yu Huang, and Jian Lu. "TPaxos in PaxosStore: derivation, specification, and refinement". In: *Journal of Software* (软件学报 *JOS*'2020) 31.8 (2020), pp. 2336–2361. DOI: 10.13328/j.cnki.jos.005964.
- [15] Ye Ji, **Hengfeng Wei**\*, Yu Huang, and Jian Lu. "Specifying and verifying CRDT protocols using TLA+". In: *Journal of Software (*软件学报 *JOS'2020)* 31.5 (2020), pp. 1332–1352. DOI: 10.13328/j.cnki.jos.005956.
- [16] **Hengfeng Wei**, Yu Huang, and Jian Lu. "Specification and implementation of replicated list: the Jupiter protocol revisited". In: 22nd International Conference on Principles of Distributed Systems, (OPODIS'2018). 2018, 12:1–12:16. DOI: 10.4230/LIPIcs.OPODIS.2018.12.
- [17] **Hengfeng Wei**, Yu Huang, and Jian Lu. "Probabilistically-Atomic 2-Atomicity: enabling almost strong consistency in distributed storage systems". In: *IEEE Trans. Comput.* (*TC'2017*) 66.3 (Mar. 2017), pp. 502–514. DOI: 10.1109/TC.2016.2601322.
- [18] **Hengfeng Wei**, Yu Huang, and Jian Lu. "Parameterized and runtime-tunable snapshot isolation in distributed transactional key-value stores". In: 2017 IEEE 36th Symposium on Reliable Distributed Systems (SRDS'2017). Sept. 2017, pp. 21–33. DOI: 10.1109/SRDS.2017.11.
- [19] **Hengfeng Wei**, Marzio De Biasi, Yu Huang, Jiannong Cao, and Jian Lu. "Verifying Pipelined-RAM consistency over read/write traces of data replicas". In: *IEEE Trans. Parallel Distrib. Syst.* (**TPDS'2016**) 27.5 (May 2016), pp. 1511–1523. DOI: 10.1109/TPDS.2015.2453985.
- [20] **Hengfeng Wei**. "分布数据一致性技术研究 (Research on key technologies for the distributed data consistency problem)". Chinese. unpublished thesis. PhD thesis. Nanjing University, 2016.
- [21] **Hengfeng Wei**, Yu Huang, Jiannong Cao, Xiaoxing Ma, and Jian Lu. "Formal specification and runtime detection of temporal properties for asynchronous context". In: *Proceedings of the 10th IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications* (**PerCom'2012**), 2012, pp. 30–38.

#### 教学情况

C语言程序设计基础

软件学院

2021 年秋季 - 至今 (每年一次)

离散数学

**软件学院** 2021 年春季

编译原理

软件学院

2020 年秋季 - 至今 (每年一次)

问题求解

计算机学院

2017年春季 - 2020年春季 (每学期一次)

**算法设计与分析** 助教 **计算机学院** 2011 年 - 2019 年 (每年一次)

科研项目

国家自然科学基金; 面上项目

2025年1月-2028年12月

批准号: 62472214, 主持

《事务型数据库系统执行历史高效验证问题研究》

江苏省基础研究计划自然科学基金; 面上项目

2024年9月-2027年8月

项目编号: BK20242014, 主持

《数据库系统事务一致性验证问题研究》

国家自然科学基金; 青年科学基金项目 2018 年 1 月 - 2020 年 12 月

批准号: 61702253, 主持

CCF-腾讯犀牛鸟基金 2020 年 10 月 - 2021 年 12 月

批准号: RAGR20200124, **主持**《分布事务一致性模型与协议分析》

CCF-腾讯犀牛鸟基金; 滚动支持 2021 年 12 月 - 2022 年 12 月

批准号: RAGR20200124, 主持

《分布式事务一致性协议设计与验证技术研究》

CCF-腾讯犀牛鸟基金; 滚动支持 2021 年 12 月 - 2022 年 12 月

批准号: RAGR20200124, 主持

《分布式事务一致性协议设计与验证技术研究》

阿里巴巴(中国)有限公司; 横向科研项目 2021 年 1 月 - 2022 年 1 月

项目编号: 12803031. 参与: 项目主要成员

《基于 RDMA 和 NVM 加速的 ParallelRaft 协议设计与验证技术研究》

奖项与荣誉(科研)

2017 年度 CCF 优秀博士学位论文

2018年1月

中国计算机学会

奖项与荣誉(教学)

我心目中的好课程 2019

南京大学; 计算机学院

南京大学东吴证券奖教金 2022

南京大学

优秀指导教师 2024

全国大学生计算机系统能力大赛-编译系统设计赛

4/5

## 学生培养

全国总决赛三等奖、优胜奖

2024

全国大学生计算机系统能力大赛-编译系统设计赛

腾讯犀牛鸟开源人才培养计划

**2024** 

腾讯犀牛鸟;任务奖金获得者2人,优秀学生1人

腾讯犀牛鸟精英人才计划

2024 - 2025

腾讯犀牛鸟; 1人