张浩源

(+86) 186-1076-7285 · zhanghaoyuan@cnic.cn · https://microzhy.github.io

教育背景

中国科学院大学, 博士研究生, 高性能计算方向, (预计 2025 年 12 月毕业) **河海大学**, 学士学位, 工程力学专业, **排名 1/70**

2019.9 - 2025

2015.9 - 2019.6

技术能力

- 熟悉 CUDA/HIP 编程框架和 GPU 优化手段,包括 **Tensor Core**、Memory Coalescing、Bank Conflict、Double Buffer、Tile Size Tuning 等。
- 熟悉 C/C++, 熟练使用 Python, 具备扎实的算法基础。
- 具备程序性能分析、问题定位、调试能力,掌握 MPI/OpenMP 并行计算和性能优化。

项目经历

国家重点研发计划 | 跨域异构环境 CAE 软件高效求解方法

2021.2 - 2023.9

- 项目背景: 聚焦于优化 NVIDIA GPU 和国产类 GPU 加速的线性解法器,深度适配硬件架构。
- 技术创新:
 - 提出基于 Tensor Core 的预处理算法,针对低算术强度问题,设计访存高效的数据结构。
 - 提出了针对异构环境的多层次并行求解策略,实现高效分布式并行。
- 解决效果: 相比纯 CPU (MPI) 版本实现 21 倍以上的加速。

中科院战略先导专项 | 大规模稀疏线性方程组求解优化

2024.2 - 今

- 项目背景: 在国产异构处理器上设计并优化多层 ILU 预条件算法,用于加速稀疏线性方程组的求解。
- 技术创新:
 - 提出了一种新的块稀疏矩阵-向量乘加(BSpMVA)内核优化方法用于子区域预条件,在 NVIDIA A100 GPU 上相比于 cuSPARSE 实现平均 **4.63** 倍加速。
 - 提出一种基于异构处理器的多层重排序方案,协同考虑矩阵稀疏模式和数值特征,提高了程序访存局部性,加快了算法迭代收敛速度。
- 解决效果: 整体性能相比于最流行的科学计算工具库 PETSc 提升超过 10 倍。

学术论文

- [ICCD'24, CCF B] Haoyuan Zhang, Yidong Chen, Wenpeng Ma, Wu Yuan, Jian Zhang, Zhonghua Lu. *MIST: Efficient Mixed-Precision Preconditioning Through Iterative Sparse-Triangular Solver Design*.
- [CCF THPC'24, CCF C] Haoyuan Zhang, WenPeng Ma, Wu Yuan, Jian Zhang, Zhonghua Lu. *Mixed-precision block incomplete sparse approximate preconditioner on Tensor core*.
- [SC'24, CCF A] Yidong Chen, Chen Zhang, Rongchao Dong, Haoyuan Zhang, Yonghua Zhang, Zhonghua Lu, Jidong Zhai. *MIXQ: Taming Dynamic Outliers in Mixed-Precision Quantization by Online Prediction*.
- [ICPP'24, CCF B] Runfeng Jin, Wenhao Liang, Haoyuan Zhang, Yinxuan Song, Zhen Luo, Haibo Ma, Yingjin Ma, Zhong Jin. *PASCI: A Scalable Framework for Heterogeneous Parallel Calculation of Dynamical Electron Correlation*.
- [ICPP'24, CCF B] Jialin Li, Zhichen Feng, Yaqian Gao, Shaobo Tian, Haoyuan Zhang, Huang Ye, Jian Zhang. *High-Performance 3D Convolution on the Latest Generation Sunway Processor*.

竞赛获奖

- [全国一等奖] 第 11 届并行应用挑战赛(PAC2024),队长;负责并行流场模拟软件在国产异构平台 (DCU) 上的多层次片上内存体系优化,通过合并访存、细粒度预取等技术将程序热点加速 27 倍。
- [全国三等奖] 第七届国产 CPU 并行应用挑战赛 (CPC2023),队长;在国产众核神威架构上,使用 Athread 编程模型移植稀疏迭代解法器,通过算子融合、DMA 等技术在单核组上取得 **34 倍**加速比。
- [全国三等奖] ACM 中国国际并行计算挑战赛(IPCC2022),队长;在 AMD CPU 平台上,采用串行算法优化(消除冗余计算,访存局部性)与并行算法(最小生成树,BFS)设计,取得显著加速。
- [全国三等奖] 第三届先导杯计算应用大奖赛 (PRA2022), 队长;针对特征值求解问题,在 AMD GPU 架构上通过多线程并行、循环拆分等技术加速,较原版 rocSOLVER 接口加速 35.8 倍。