周宇航

手机:(+86) 18851822106 · 邮箱:yuhangzhou@smail.nju.edu.cn

个人主页:https://njuzyh.github.io 住址:江苏省南京市

教育背景

南京大学, 计算机学院, 博士 (硕博连读)

2021.09 - 至今

• 导师: 田臣教授

• 研究方向: 机器学习系统、数据中心网络

南京大学, 计算机科学与技术系, 本科

2016.09 - 2020.06

实习经历

华为计算产品线,实习生

2023.01 - 至今

• 大模型训练/推理的性能建模与优化

鹏城实验室, 实习生

2022.06 - 2022.12

• 基于鹏城云脑 2 的大模型训练性能 profiling 和瓶颈分析

发表论文

Accelerating Model Training on Ascend Chips: An Industrial System for Profiling, Analysis and Optimization. ATC'25 CCF-A

• 第一作者

Squeezing Operator Performance Potential for the Ascend Architecture. ASPLOS'25

CCF-A

• 第一作者

PushBox: Making Use of Every Bit of Time to Accelerate Completion of Data-parallel Jobs. IEEE TPDS CCF-A

• 合作作者

MEET: rack-level pooling based load balancing in datacenter networks. IEEE TPDS

CCF-A

• 合作作者

项目经历

基于昇腾芯片架构的算子性能建模与优化

2024.03 - 2024.10

- 提出"组件"抽象,描述 Ascend 芯片中计算与数据传输单元的串并行执行特性。
- 设计并实现面向 Ascend 架构的组件级 Roofline 模型,显著提升瓶颈分析的准确性。
- 完成多个真实的算子优化案例,支持训练/推理场景,涵盖 11 个模型,算子加速比高达 2.15 倍。
- 本人负责核心思想提出、建模实现、部分实验验证及论文撰写,论文已被 ASPLOS'25 接收。

大模型训练性能瓶颈定位与分析

2023.01 - 2024.12

- 提出新的 profiling 机制、包括轻量级 monitor 和细粒度 profiler、采集完整的性能指标应对性能波动。
- 设计分层瓶颈分析框架,先进行算子间并行分析,再深入算子内分析瓶颈原因,全面准确地识别并行、I/O、CPU、计算和通信瓶颈。
- 基于 135 个典型瓶颈案例,开发出优化工具 mstt advisor,自动检测瓶颈原因并提供优化建议。
- 本人负责分层瓶颈分析的设计,瓶颈成因分析总结,实验验证和撰写论文,论文已被 ATC'25 接收。

云数据中心网络数据分析及建模

2021.10 - 2022.09

- 基于 NS3 仿真平台对 DLRM 模型训练通信进行建模、发现 NCCL 路径选择对训练性能有显著影响。
- 全面分析 NCCL 参数空间和对通信的影响,结合随机森林和模拟退火算法实现自动化 NCCL 配置。
- 本人主要负责 NS3 通信建模、自动化 NCCL 配置核心算法的提出、部分 NCCL 通信实验验证等工作。