# 王启鹏

**\** / **\** (+86)158-1155-3886

■ wangqipeng@stu.pku.edu.cn

• https://qipengwang.github.io



### ♥研究兴趣

机器学习系统

• 边缘智能: 联邦学习, 边缘深度学习部署等

• 深度学习系统: 训练及推理系统优化

## ●教育背景

北京大学 博士研究生 计算机软件与理论

2020.9~现在

• 导师: 刘譞哲

• 软件工程(主修)

北京航空航天大学 学士

2016.9 ~ 2020.6

2016.9 ~ 2020.6

2017.9 ~ 2020.6

△ 校内科研项目

• 数学 (辅修)

终端训练内存优化

MobiSys'2022 (CSRanking)

唯一获得全部代码评估(Artifact Evaluation)徽章的论文

- 终端训练内存优化框架。根据张量生命周期等信息设计了内存管理优化技术,减少了内存碎片;根据给定的内存预算,利用内存池和重计算技术节约训练时内存。至多提升了6.5×批大小,同等批大小训练下提升了4.1×吞吐,节约49%能耗。
- 快速训练上下文切换。在内存预算变化时快速训练策略切换,避免了至少 45.5% 训练结果的浪费。

### ▶ 校内工程项目

# 基于 K8S 的深度学习任务部署平台 (Demo)

- 平台开发和部署。该平台支持包括 Nvidia GPU 和 Ascend NPU 在内的多种硬件上运行深度学习。平台的特色包括: (1) 自动完成算力用量评估; (2) 自动完成运行环境配置; (3) 自动完成部署。目前平台在北京大学计算中心完成部署,50 余名用户参与测试。
- 集成先进的任务调度算法。该平台集成了 ElasticFlow (ASPLOS'2023) 调度器,实现资源高效管理、优化任务完成时间。

### 🐸 实习经历

微软亚洲研究院|异构计算组 全职实习生 导师:姜世琦

2022.4 ~ 2023.7

- 荣誉:明日之星 Star of Tomorrow
- 科研项目: 浏览器中深度学习推理性能度量与优化

TOSEM'2024

- 分析浏览器中推理与本地推理之间的性能差异及根本原因。从模型和算子层面分析了浏览器中推理的性能,指出了其与本地推理之间性能差异的根本原因,包括不匹配/缺失的 SIMD 指令、线程管理与通信的开销等。
- 首次提出了浏览器中推理场景下的 QoE。提出的 QoE 指标包括网页响应性、网页流畅度和推理准确率 三个指标,并定量分析了浏览器中推理带来的 QoE 下降以及原因。
- 基于 v8 和 Eigen 搭建了浏览器中算子执行引擎。基于 v8 和 Eigen 在 v8 的 js 解释层加入了矩阵乘法执行引擎,可在 JavaScript 层面调用,并实现了与本地推理相同的速度。

#### • 科研项目: 终端扩散模型推理优化

在投

- **无训练中心点学习和策略生成**。 无需端到端训练即可获得查表的中心点,并得到不同的加速下的推理策略。 比现有的工作在中心点学习的效率上提升了 3000 倍以上。
- 并行推理查表引擎。基于 ARM/X86 CPU、OpenCL 中的 shuffle、tbl、bitwise select 等指令实现了高效的并行查表,加速内存访问。

• 工程项目: GPU 训练显存优化

进行中

• TensorFlow BFC 分配器优化。利用模型训练具有周期性的特点,通过 warmup 阶段的信息指导后续迭代的 GPU 显存分配。目前支持按层堆叠的模型,比如能够减少 ResNet50 20.3% 训练显存。

# ■论文

- [MobiSys'2022] **Qipeng Wang**, Mengwei Xu, Chao Jin, Xinran Dong, Jinliang Yuan, Xin Jin, Gang Huang, Yunxin Liu, Xuanzhe Liu. Melon: Breaking the memory wall for resource-efficient on-device machine learning. [CCF-B; CSRanking]
- [TOSEM'2024] **Qipeng Wang**, Shiqi Jiang, Zhenpeng Chen, Xu Cao, Yuanchun Li, Aoyu Li, Ying Zhang, Yun Ma, Ting Cao, Xuanzhe Liu. Anatomizing Deep Learning Inference in Web Browsers. [CCF-A]
- [在投] **Qipeng Wang**, et al. Lookup Table Optimized Efficient On-Device Diffusion Model Inference. [CCF-A; CSRanking]
- [WWW'2021] Chengxu Yang, **Qipeng Wang**, Mengwei Xu, Zhenpeng Chen, Kaigui Bian, Yunxin Liu, Xuanzhe Liu. Characterizing Impacts of Heterogeneity in Federated Learning upon Large-Scale Smartphone Data. [CCF-A; CSRanking]
- [TMC' 2022] Chengxu Yang, Mengwei Xu, **Qipeng Wang**, Zhenpeng Chen, Kang Huang, Yun Ma, Kaigui Bian, Gang Huang, Yunxin Liu, Xin Jin, Xuanzhe Liu. FLASH: Heterogeneity-aware Federated Learning at Scale. [CCF-A]
- [EMDL'2021] Dongqi Cai, **Qipeng Wang**, Yuanqiang Liu, Yunxin Liu, Shangguang Wang, Mengwei Xu. Towards Ubiquitous Learning: A First Measurement of On-Device Training Performance. [EMDL@MobiSys]
- [MobiCom'2022] Daliang Xu, Mengwei Xu, **Qipeng Wang**, Shangguang Wang, Yun Ma, Kang Huang, Gang Huang, Xin Jin, Xuanzhe Liu. Mandheling: Mixed-Precision On-Device DNN Training with DSP Offloading. [CCF-A; CSRanking]
- [arXiv:2401.08092] Mengwei Xu, Wangsong Yin, Dongqi Cai, Rongjie Yi, Daliang Xu, **Qipeng Wang**, et al. A Survey of Resource-efficient LLM and Multimodal Foundation Models.
- [MobiSys'2024] Fucheng Jia, Shiqi Jiang, Ting Cao, Wei Cui, Tianrui Xia, Xu Cao, Yuanchun Li, **Qipeng Wang**, et al. Empowering In-Browser Deep Learning Inference on Edge Through Just-In-Time Kernel Optimization.

## ♥ 学生工作

课程助教	北京大学计算概论 A	本科生 120 人	2020,	2021
课程助教(负责人/leader)	北京大学计算概论 A	本科生 120 人	2022,	2023