吴致远

基本信息 工作邮箱: wuzhiyuan22s@ict.ac.cn

通信地址:北京市海淀区中关村科学院南路6号

个人主页: https://wuzhiyuan2000.github.io/

教育背景

2022.09-至今 中国科学院 计算技术研究所 硕士

2018.09-2022.06 吉林大学 唐敖庆理科实验班 (计算机方向) 本科

研究方向

联邦学习,端边云协同,分布式系统

代表性 科研贡献

(3 项)

高性能保证下的边缘通信优化。 首创适配边缘计算场景的缓存驱动联邦学习架构: 1) 保障模型个性化性能前提下显著降低通信负担,实现在相同模型精度的前提下,通信效率相较于传统架构提升超过 200 倍; 2) 所提出架构兼容高度差异化的终端资源能力,并支持异步优化; 3) 作为第一作者,研究成果发表进入计算机网络 CCF-A 类期刊 TMC 的二轮修改阶段,并被网易、搜狐等多个知名科技公司的论文导读专栏收录; 4) 后续研究在模型精度提升、隐私漏洞修复、通信效率优化、下游任务应用等方面取得进展

非同构条件下的端边云弹性资源适配。提出凝聚联邦学习框架: 1) 充分 释放端边云计算架构中边云节点的算力价值,首次支持多层次自底向上 模型规模逐层递增的联邦协同训练; 2) 支持同层算力节点间的动态迁移,支持云端训练规模超过终端设备承载能力 400 倍的模型,显著提升模型精度与训练收敛速度; 3) 作为第一作者,研究成果发表在计算机网络 CCF-A 类会议 INFOCOM,并得到搜狐、量子位等知名科技公司或学术公众号的广泛宣传

科研项目申请、研发与应用。累计参与了课题组十余项国家、企业合作项目的调研、申请或研发,部分研究内容列为华为企业合作项目 "MindSpore 网络模型与联邦创新合作"的主要成果之一,并开源交付 MindSpore Federated 联邦学习平台

代表性 学术论文 **Zhiyuan Wu**, Sheng Sun, Yuwei Wang, Min Liu, Quyang Pan, Xuefeng Jiang, and Bo Gao. FedICT: Federated Multi-task Distillation for Multi-access Edge Computing. IEEE Transactions on

(3篇)

Parallel and Distributed Systems (TPDS). 2023 (计算机系统结构影响 因子最高的 CCF-A 类期刊)

Zhiyuan Wu, Sheng Sun, Yuwei Wang, Min Liu, Bo Gao, Quyang Pan, Tianliu He, Xuefeng Jiang. Agglomerative Federated Learning: Empowering Larger Model Training via End-Edge-Cloud Collaboration. IEEE International Conference on Computer Communications (INFOCOM). 2024 (计算机网络三大旗舰会议之一, CCF-A 类会议,录用率 19.6%)

Zhiyuan Wu, Sheng Sun, Yuwei Wang, Min Liu, Ke Xu, Wen Wang, Xuefeng Jiang, Bo Gao, and Jinda Lu. FedCache: A Knowledge Cache-driven Federated Learning Architecture for Personalized Edge Intelligence. Major Revision in IEEE Transactions on Mobile Computing (TMC). 2023 (计算机网络影响因子第二的 CCF-A 类期刊,首创缓存驱动的联邦学习架构)

代表性

"*********". 国家自然科学基金面上项目(**第一学生负责人**, 申请

项目成果

中) . 2023-2024

(3 项)

"**********". 科技创新 2030——"**数据安全"重大专项**(参与**项目申报**

指南的编写). 2023

"MindSpore 网络模型与创新合作". 华为企业合作项目(参与模块研发与系统集成工作,已**开源交付 MindSpore Federated 联邦学习平台**). 2021-2022

代表性

计算机技术与信息科学国际学术会议 (CTIS) 分会主席

社会职务

全球通讯大会 (GLOBECOM) 技术程序委员会委员

(3 项)

中国计算机学会(CCF)分布式计算与系统专业委员会委员

代表性

国家奖学金(2022 级计算所共 1 人获奖,前 0.4%). 2023

奖励荣誉

易方达金融科技新生奖学金(**2022 级计算所网络研究部共 1 人获奖,前**

(3 项)

2.1%) . 2023

中科院计算所移动互联课题组优秀研究助理

上次更新时间: 2023.12