

计算机研究与发展

Journal of Computer Research and Development

ISSN 1000-1239,CN 11-1777/TP

《计算机研究与发展》网络首发论文

题目: 面向边缘智能的联邦学习综述

作者: 张雪晴, 刘延伟, 刘金霞, 韩言妮

收稿日期: 2021-11-08 网络首发日期: 2022-10-27

引用格式: 张雪晴,刘延伟,刘金霞,韩言妮.面向边缘智能的联邦学习综述[J/OL]. 计

算机研究与发展.

https://kns.cnki.net/kcms/detail/11.1777.TP.20221027.0839.002.html





网络首发: 在编辑部工作流程中,稿件从录用到出版要经历录用定稿、排版定稿、整期汇编定稿等阶段。录用定稿指内容已经确定,且通过同行评议、主编终审同意刊用的稿件。排版定稿指录用定稿按照期刊特定版式(包括网络呈现版式)排版后的稿件,可暂不确定出版年、卷、期和页码。整期汇编定稿指出版年、卷、期、页码均已确定的印刷或数字出版的整期汇编稿件。录用定稿网络首发稿件内容必须符合《出版管理条例》和《期刊出版管理规定》的有关规定;学术研究成果具有创新性、科学性和先进性,符合编辑部对刊文的录用要求,不存在学术不端行为及其他侵权行为;稿件内容应基本符合国家有关书刊编辑、出版的技术标准,正确使用和统一规范语言文字、符号、数字、外文字母、法定计量单位及地图标注等。为确保录用定稿网络首发的严肃性,录用定稿一经发布,不得修改论文题目、作者、机构名称和学术内容,只可基于编辑规范进行少量文字的修改。

出版确认:纸质期刊编辑部通过与《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司签约,在《中国学术期刊(网络版)》出版传播平台上创办与纸质期刊内容一致的网络版,以单篇或整期出版形式,在印刷出版之前刊发论文的录用定稿、排版定稿、整期汇编定稿。因为《中国学术期刊(网络版)》是国家新闻出版广电总局批准的网络连续型出版物(ISSN 2096-4188,CN 11-6037/Z),所以签约期刊的网络版上网络首发论文视为正式出版。

网络首发时间:2022-10-27 14:38:53

网络首发地址: https://kns.cnki.net/kcms/detail/11.1777.TP.20221027.0839.002.html

计 算 机 研 究 与 发 展 Journal of Computer Research and Development

面向边缘智能的联邦学习综述

张雪晴 1,2 刘延伟 1 刘金霞 3 韩言妮 1

- 1(中国科学院信息工程研究所 北京 100093)
- 2(中国科学院大学网络安全学院 北京 100049)
- ³(浙江万里学院 浙江宁波 315100) (zxq20141213@163.com)

An Overview of Federated Learning in Edge Intelligence

DOI: 10.7544/issn1000-1239.20211100

Zhang Xueqing^{1,2}, Liu Yanwei¹, Liu Jinxia³, and Han Yanni¹

- ¹ (Institute of Information Engineering, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100093)
- ² (School of Cyber Security, University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049)
- ³ (Zhejiang Wanli University, Ningbo, Zhejiang 315100)

Abstract With the increasing demand of edge intelligence, Federated Learning (FL) has been now of great concern to the industry. Compared with the traditionally centralized machine learning that is mostly based on cloud computing, FL trains collaboratively the neural network model over a large number of edge devices in a distributed way, without sending a large amount of local data to the cloud for processing. This makes the compute-extensive learning tasks sunk to the edge of the network close to the user. Consequently, the users' data can be trained locally to meet the needs of low latency and privacy protection. In mobile edge networks, due to the limited communication resources and computing resources, the performance of FL is subject to the integrated constraint of the available computation and communication resources during wireless networking, and also data quality in mobile device. Aiming for the applications of edge intelligence, the tough challenges for seeking high efficiency FL are firstly reviewed in this paper. Next, the research progresses in client selection, model training and model updating in FL are summarized. Specifically, the typical work in data unloading, model segmentation, model compression, model aggregation, gradient descent algorithm optimization and wireless resource optimization are comprehensively analyzed. Finally, the future research directions of FL in edge intelligence are discussed.

Keywords federated learning; edge computing; edge intelligence; model aggregation; resource constraints

摘要 随着边缘智能需求的快速增长,联邦学习技术在产业界受到了极大的关注. 与传统基于云计算的集中式机器学习相比, 边缘网络环境下联邦学习借助移动边缘设备共同训练机器学习模型, 不需要把大量本地数据发送到云端进行处理, 缩短了数据处理计算节点与用户之间的距离, 在满足用户低时延需求的同时,用户数据可以在本地训练进而实现数据隐私保护. 在边缘网络环境下, 由于通信资源和计算资源受限, 联邦学习的性能依赖于无线网络状态、终端设备资源以及数据质量的综合限制. 因此, 面向边缘智能应用, 首先分析了边缘智能环境下高效联邦学习面临的挑战问题, 然后综述联邦学习在客户端选择、模型训练与模型更新等关键技术方面的研究进展, 最后对边缘智能联邦学习的发展趋势进行了展

望.

关键词 联邦学习; 边缘计算; 边缘智能; 模型聚合; 资源受限中图法分类号 TP3

基金项目: 国家自然科学基金项目 (61771469); 重庆市属本科高校与中国科学院所属院所合作项目 (HZ2021015)

This work was supported by the National Natural Science Foundation of China (61771469) and the Cooperation Project between Chongqing Municipal Undergraduate Universities and Institutes Affiliated to CAS (HZ2021015).

通信作者: 刘延伟 (liuyanwei@iie.ac.cn)

随着移动通信技术的快速发展和智能 终端的普及,连接到网络的边缘设备数量 和智能应用持续增长,人类将迎来边缘智 能[1]时代. 边缘智能应用大多基于机器学 习技术,例如视频推荐[2]、人脸识别[3]、自 动驾驶[4]与无人机[5]等. 像自动驾驶和增强 现实这样的智能应用需要更多的计算和数 据资源以及更短的处理时延需求. 传统的 机器学习基于云计算平台对数据进行集中 处理训练. 由于边缘智能终端产生的数据 量大, 计算任务分散以及数据的隐私保护 需求,将所有数据发送到云端进行处理是 不切实际的. 近年来, 5G 系统中引入了移 动边缘计算 (mobile edge computing, MEC)^[6]架构,将计算、存储和网络资源与 基站集成,将计算能力从云端下沉到网络 边缘,缩短了数据处理计算节点与用户之 间的距离,能够满足用户低时延的需求.

移动边缘计算是一项快速发展的技术, 旨在通过利用边缘设备未充分利用的计算 和通信资源, 在无线网络边缘部署移动应 用. 作为传统集中式云计算的补充, MEC 在 降低核心网络流量负载、缓解中央服务器 处理压力、缩短端到端操作响应延迟以及 提高无线网络整体系统性能方面表现出巨 大潜力. MEC 提供了分布式计算环境, 可用 于部署应用程序和服务. 但是, 多个终端 想彼此分享各自的数据集和学到的知识, 面临着监管约束、隐私以及安全问题. 而 且,相比于使用所有终端数据进行训练, 只使用一个终端的数据训练获得的模型不 够精确. 面对这样的形势, 联邦学习 (federated learning, FL) [7-8] 技术应运 而生. 由于不需要共享和传输原始数据, 采用类似集群的通信结构, 联邦学习更适

合于移动终端等大规模、广分布的部署环境,得到了广泛认可.

联邦学习采用分布式学习架构, 使得 神经网络模型在 MEC 架构下可以进行分布 式训练,参与学习的客户端无需上传本地 数据,只需将训练后的模型参数更新上传, 再由边缘服务器节点聚合、更新参数并下 发给参与学习的客户端. 图 1 给出了面向 无人机和车联网边缘智能应用环境下联邦 学习的经典部署架构. 由于边缘智能应用 独特的环境特性,包括其动态的无线信道 状态、广泛变化的本地数据集大小、设备 处理能力和设备电量有限等, 边缘智能环 境下的 FL 面临着诸多挑战. 首先, 在边缘 智能应用中, FL 能够从每个终端的本地数 据集中提取有用的信息, 而不需要将数据 传送到一个中心位置, 在本地设备保留原 始数据的同时, 训练多个终端共享的神经 网络模型,解决了以往智能网络模型只能 通过云端下发, 而无法在本地训练的问题 [9]. 但挑战在于,对于移动边缘计算来说, 联邦学习相当耗费资源. 尽管原始数据不 再需要发送到中心服务器,但由于高维度 的模型训练需要大量的计算资源, 因此优 化模型也是 FL 需要考虑的问题之一. 其次, FL 通过平均局部随机梯度下降 (stochastic gradient descent, SGD) [10] 来更新模型,参与学习的终端设备与中 央参数服务器之间需要频繁地进行参数交 换, 高频次的模型更新过程必然会占用相 当多的带宽资源,较高的通信成本是 凡 在 实际应用中面临的另一个关键问题. 再次, 在无线资源受限的边缘网络下, 由于参与 设备在数据质量、通信网路、计算能力和 参与意愿等方面的异构性, 训练跨终端数

据的共享模型是一个具有挑战性的任务.

针对这些挑战问题,研究人员进行了深入研究,并取得了一定的进展,但还存在一些值得深入的剖析的问题. 经过文献调研分析表明,如表 1 所示,以往的联邦学习综述缺少对上述问题的深入讨论. 基于这一点,本文从 FL 如何应对边缘智能应用

环境挑战为主线,首先简要概括联邦学习基本原理,然后从客户端选择方法、模型训练优化技术、模型更新技术几个方面详细综述现有的边缘智能 FL 关键技术,并讨论了未来边缘智能系统下 FL 的研究趋势.本文的整体框架如图 2 所示.

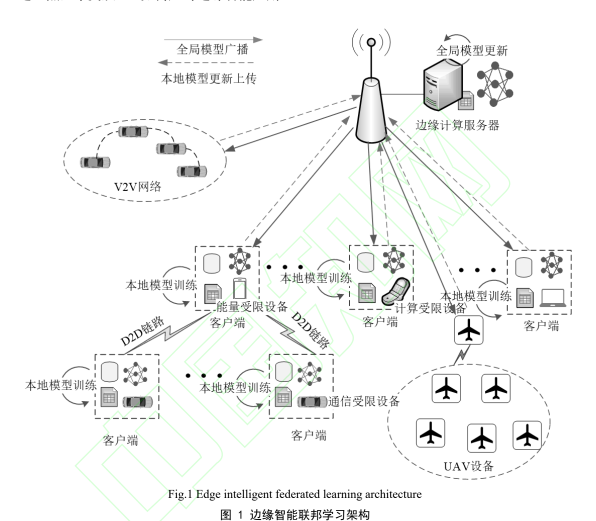


Table 1 Comparison of Studies Existing Federated Learning Reviews

表 1 现有联邦学习综述对比分析

已有工作	资源优化	激励机制	算法设计	从无线网络角度优化	无线应用	说明
文献[11]	✓	\checkmark	\checkmark	×	×	考虑边缘网络的联邦学习
文献[12]	×	×	\checkmark	×	×	/
文献[13]	×	×	\checkmark	x	×	/
文献[14]	×	×	×	x	×	主要考虑用于缓存和计算 卸载的联邦学习
文献[15]	×	×	\checkmark	×	×	/
本文	✓	✓	✓	✓	✓	/

注:"\"表示文献中完成了该工作,"x"表示文献中未完成该工作,"/"表示该文献不涉及该工作.

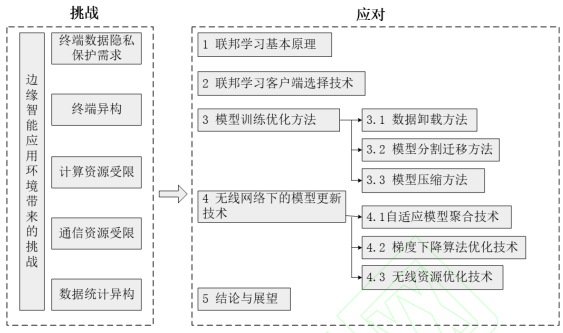


Fig.2 The overall framework of the paper

图 2 本文整体框架

1 联邦学习基本原理

联邦学习是一种使用分布式机器学习方法来保护多方合作时数据隐私的技术. 联邦学习的中心节点负责神经网络模型参数聚合与参数配置功能. 每个终端根据自己的数据进行模型训练. 每个客户端模型都有在每个数据样本j的参数向量w上定义的损失函数. 损失函数捕获训练中模型的误差,并且模型学习过程是将训练数据样本集合上的损失函数最小化. 样本j的损失函数定义为 $f(w,x_j,y_j)$,其中,向量 x_j 和标量 y_j 是 1个训练数据样本j的2个组成部分. x_j 被视为学习模型的输入, y_j 是模型的期望输出.

假设有 K 个终端,它们的本地数据分别表示为 $D_1, D_2, ..., D_k$. 对于每个终端 k 的数据集 D_k ,收集的损失函数为

$$F_k(\mathbf{w}) = \frac{1}{D_k} \sum_{j \in D_k} f_j(\mathbf{w}), \qquad (1)$$

其中 $f_j(\mathbf{w})$ 是 $f(\mathbf{w}, \mathbf{x}_j, \mathbf{y}_j)$ 的简写,因此在所有分布式数据集上定义的损失函数为

$$F(\mathbf{w}) = \frac{\sum_{j \in U_k | D_k|} f_j(\mathbf{w})}{|\bigcup_k | D_k| |} = \frac{\sum_{k=1}^K |D_k| F_k(\mathbf{w})}{\sum_{k=1}^K |D_k|}, \quad (2)$$

其中 $|D_k|$ 表示客户端k在 D_k 里的元素数量,

$$D = \bigcup_{k=1}^{K} D_k, |D| = \sum_{k=1}^{K} |D_k|$$
. 该模型被训练成最小化

损失函数,例如使用梯度下降法,以找到最佳参数集学习的目标是最小化损失函数 F(w):

$$\mathbf{w}^* = \arg\min F(\mathbf{w}). \tag{3}$$

由于原始数据分布在不同的客户端,联邦学习不能像集中式机器学习一样在中央服务器上直

接找到梯度.如果使用梯度下降法来最小化全局 损失函数,即

$$w(t) := w(t-1) - \mu \nabla F(w(t-1)) = \frac{\sum_{k=1}^{K} |D_k| w_k(t)}{\sum_{k=1}^{K} |D_k|}, (4)$$

其中 μ 是一个小的正数,即学习率. $\nabla F(*)$,

w(t) 是中央服务器在时间t的全局聚集参数集,

 $oldsymbol{w}_k(t)$ 是客户端k在时间t的本地参数集,可以表示为

$$\mathbf{w}_{k}(t) = \mathbf{w}(t-1) - \mu \nabla F_{k}(\mathbf{w}(t-1)).$$
 (5)

之后,只要获得局部梯度 $\nabla F_{\iota}(\mathbf{w}(t-1))$,中央服务

器就可以计算**w**(t). 因此,只需要将本地梯度发送到中央服务器,这可以节省通信资源,特别是当使用梯度压缩时,能够一定程度的减少传输的梯度数据量.

2 联邦学习客户端选择技术

在边缘智能应用中,移动设备并不总是可用于训练数据.一方面,边缘设备的存储和计算资源有限,网络中的边缘设备并不能都用于参加每一轮 FL 训练.此外,边缘设备采集的实际数据往往是非独立同分布的,这也会影响训练效率.另一方面,参与学习的设备将模型状态信息更新并上传到边缘服务器的能力高度依赖于各自的无线信道状态.当边缘设备处于糟糕的无线信道条件下或边缘设备掉队[16]时,将导致更长的模型更新时间,进而耽误后续训练.由于边缘智能这种独特的环境特性,在资源限制下为联邦学习每轮训练.选择合适的参与者就变得尤为重要[12].表2归纳了现有的联邦学习客户端选择方案.

Table 2 Federated Learning Client Selection Scheme Comparison

表 2 联邦学习客户端选择方案比较

方案分类	具体思路	客户端目标	服务器端目标
	剔除不必要的模型更新 ^[17] 、客户 端分层 ^[18] 、控制学习节奏 ^[19] 、		
计算与通信	基于聚类实现自组织学习[20]、长	/	/
资源优化	期能耗约束下的带宽分配[21]、设		
	置学习期限[25]、基于设备的计算		
	能力进行选择 ^[26]		
	契约理论[28],基于信誉进行激励		最大化由全局迭代时间
	反馈鼓励可靠的终端设备参与学	奖励和能耗的平衡	与补偿给客户端的报酬
	习		之间的差异所获得的利
			润
	Stackelberg 博弈 ^[31] ,实现高质	奖励(即准确率等级)和	
	量无线通信效率的全局模型	成本(即通信和计算成	不同准确率的凹函数
激励机制	for onl	本)的平衡	<u> </u>
	拍卖理论[32-33],最大限度的降低	奖励和成本的平衡	最小化投标成本
	客户端投标的成本		
		为了引入潜在的公平性并	
	500	降低训练精度方差,通过	
	修订目标函数权重[30]	在 q-FedAvg 中分配更高	/
		的相对权重来强调具有高	
		经验损失的本地设备.	

注:"/"表示该方案分类不涉及该工作。

过度的训练迭代和模型转换会占用大量的计 算和通信资源. 通过刻画计算和通信资源, 一些 研究人员提出通过优化资源使用的方式来选择参 与学习的客户端. Jin 等人[17]提出选择适当的客户 端设备并排除不必要的模型更新以帮助节省资源, 并设计了一个在线学习算法,以在线方式共同控 制参与者的选择. 但是该算法不同于常用的 FedAvg^[7]算法,不能体现出部分客户端参与训练从 而对模型更新产生的影响. Chai 等人[18] 根据客户 端的训练性能将客户端划分为不同的层,并在每 轮训练中从同一层中选择客户端,以缓解由于资 源和数据量的异质性而导致的模型偏离问题, 提 出的 TiFL 是一种同步 FL 方法. 这种方法 1 个明 显的缺点是,在每次全局迭代时,当 1 个或多个 客户端遭受较高的网络延迟,或者客户端有更多 的数据, 需要更长的训练时间时, 其他客户端必 须等待模型更新. 由于参数服务器通常在所有客 户端完成 1 次迭代训练后进行聚合,同步优化协 议中延长的等待时间会导致计算资源的浪费. 文

献[19]提出了一种用于联邦学习的分级在线速度 控制框架,它通过一种节能的方式来平衡训练时 间和模型精度. 文献[20]提出一种基于社交知识 的聚类算法. 首先, 通过考虑社会关系和计算能 力,将 1 组密集的设备组成 1 个集群,然后选择 簇头(中央设备), 簇头节点执行与传统 FL 中的参 数服务器相同的功能,实现自组织联邦学习.该 学习算法利用较长的电池寿命,与其他设备较好 的连接性能,以及更多的计算资源等关键参数来 选择簇头. 在无线联邦学习网络中, 学习性能取 决于在每一轮迭代训练中如何选择客户端以及如 何在选定的客户端之间进行带宽分配,以往的研 究方法试图通过分配有限的无线资源来优化联邦 学习,但他们关注的是单次学习迭代的问题. Xu 等人[21]从一个新的视角来看待无线联邦学习网络 中的资源配置,认识到迭代学习不仅在时间上相 互依赖, 而且对最终的学习结果有着不同的意 义. 针对长期能量约束下的联合客户选择和带宽 分配的随机优化问题,提出利用当前可用的无线 信道信息来获得长期的性能保证.因为有些客户端比其他客户端慢,所以提供异步^[22-23]和半同步^[24]学习机制.

在客户端选择协议方面,如图 3 所示,Nishio 等人^[25]提出了一个联邦学习客户端选择协议,即 FedCS. FedCS 为客户端在联邦学习协议中下载、更新和上传机器学习模型设置了一个期限,以保证中央参数服务器在该期限内聚合尽可能多的客户端更新,从而使整个训练过程高效,减少了训练所需要的时间. FedCS 解决了联邦学习参与者之间资源异构的问题,但忽略了数据分布异构的特性. 为了解决这个问题,Yoshida 等人^[26]将FedCS 扩展成处理参与者之间数据分布差异的混合

联邦学习协议(hybrid federated learning,Hybrid-FL). 在混合联邦学习协议中,中央参数服务器在资源请求阶段询问随机参与者是否允许上传数据. 在参与者选择阶段,除了考察计算能力外,参与者的选择还要使得上传的数据可以在中央参数服务器中形成一个近似独立同分布的数据集. 实验结果表明,与 FedCS 相比,即使只有 1%的参与者共享他们的数据,Hybrid-FL 的分类精度也有显著地提高. 然而,Hybrid-FL 要上传客户端的数据分布信息,可能会侵犯用户的隐私和安全,特别是如果参与者是恶意的,将引入严重的安全问题.

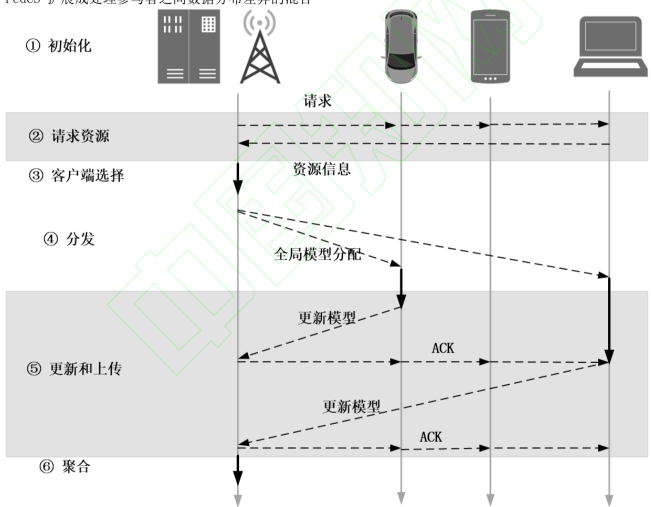


Fig.3 FedCS protocol overview

图 3 FedCS 协议概述

显而易见,具有大量数据样本的设备对全局 训练的贡献更大,在不提供补偿的情况下,这种 设备不太愿意与拥有少量数据样本的其他设备联 合.因此,除了资源与数据方面的考量,客户端 选择也需要通过激励机制鼓励参与者对联邦学习做出贡献^[27]. Kang 等人^[28]考虑了高质量移动设备的选拔和可靠模型训练的激励问题. 为了提高联邦学习任务的性能,每个任务发布者都选择具有

高精度和可靠本地数据的高信誉客户端候选者作 为参与者. 每个任务发布者通过主观逻辑模型计 算参与交互的客户端的信誉分数,将以往交互产 生的直接信誉分数和来自其他任务发布者的间接 信誉分数集成到一个综合信誉中进行评价. 这些 客户端信誉分数由第三方区块链维护, 并在任务 发布者之间共享, 信誉越高的客户端, 可以从任 务发布者那里获得更多的奖励. 另一方面, 边缘 智能设备可能会参与并中断训练过程,此外,恶 意设备可能对本地训练过程没有贡献, 而只接收 其他设备计算的全局训练结果. 使用分布式分类 账技术 (distributed ledger technology, DLT) 记录训练过程有助于缓解这些问题. 例如, 当交 换本地模型状态信息时,每个设备交叉验证模型 状态信息,并将接受的模型状态信息存储在其本 地分布式分类账中. 本地分布的分类账通过 DLT 与其他设备的分类账同步,例如借助于区块链技 术,训练过程提高了对恶意的、有故障的设备鲁 棒性[29]. 考虑到数据分布对联邦学习性能的影响, Li 等人[30]提出一个类似的加权激励方法来选择客 户端,即 q-FedAvg. q-FedAvg 通过为性能较差的 终端设备分配比性能较好的终端设备更高的权重 来修改 FedAvg 的目标函数,以将损失函数中的更 高权重分配给损耗更高的设备,以鼓励在联邦训 练上下文中跨设备的更公平的准确性分布. 文献 [31]提出一个众包框架,以一种通信高效的方式 支持无线物联网环境中的联邦学习,并引入了一 种基于 Stackelberg 博弈模型的激励机制,以吸 引客户参与联邦学习.

客户端之间的通信,尤其是通过无线信道的通信,可能是不对称的、缓慢的和不稳定的.而假设具有高信息传输速率和可忽略的数据包丢失的通信环境是不现实的.例如,移动互联网上传速度通常比下载速度慢得多.一些参与者可能会因为与互联网断开连接而退出,尤其在拥挤的无线通信的场景下使用手机^[15].此外,本地实际数据往往是非独立同分布的,会显著影响学习效率.另一方面,大量参与训练的客户端可能会加剧通信拥塞,因此需要合理分配有限的无线频谱

资源. 文献[32]提出了一个在蜂窝连接无线系统中进行联邦学习的通信和计算模型. 考虑到上行带宽的限制,基站需要选择合适的客户端来执行联邦学习算法,以最小化成本. 在给定预定义的子信道束和本地精度的情况下,客户端优化传输功率和 CPU 周期频率,以在满足联邦学习延迟要求的同时最小化能耗. 不同于文献[32]仅仅考虑了无线信道需求,文献[33]还考虑了每个客户的数据大小、数据分布,重点研究了在无线通信场景中的联邦学习,并提出了一种基于深度 RL 的拍卖机制,以鼓励和选择数据所有者参与 FL. 与上文提到的 Stackelberg 博弈和契约理论不同,拍卖机制允许客户端主动报告其类型,并已应用于各种应用场景[34].

选择合适的客户端能够剔除训练过程中一些计算资源有限(即需要更长的更新时间)或无线信道条件差(上传时间更长)的客户端,这样有利于联邦学习持续训练. 无论是采用资源优化, 还是通过激励机制或者从安全的角度考虑数据分布的方式, 这些方法关注的都是客户端的性能对训练带来的影响. 然而,使用超大规模的数据,训练一个具有数十亿参数的复杂模型,单单从选择性能较好的客户端这一单一角度, 无法保证联邦学习在边缘智能应用环境下的整体性能, 因此还需要对联邦学习训练过程进行优化.

3 模型训练优化方法

由于终端的算力限制、通信资源限制、用户隐私需求,边缘智能环境下零散分布的大量本地数据往往使联邦学习的模型训练变得困难.面对这些困难,以往的研究在模型训练过程中关注对数据的处理,采用卸载数据到其他设备,或直接在本地对数据进行筛选,去除无用的数据等技术,来解决算力资源不足的问题.除了卸载数据进而转移其关联的计算外,还可以对模型进行压缩处理,减少联邦学习过程中需要交互的模型参数规模,降低通信资源的消耗.表3给出了目前联邦学习模型训练优化方法及特点.

Table 3 Model Training and Optimization Methods and Characteristics

表 3 模型训练优化方法及特点

数据卸载 利用边缘计算服务器的强大算力加快模型训练 [36-38] 模型分割迁移 分割模型和隐私保护技术 [42-44] 模型压缩 采用不同压缩粒度对模型输出值或者中间值梯度进行压缩 [48-52]

3.1 数据卸载方法

由于隐私保护原则和通信带宽限制, 跨个体 组织边界共享数据非常困难.数据摘要[35]是一种 减少共享数据量的技术,同时保留数据中对训练 机器学习模型有用的特征. 目前的数据摘要研究 主要有 3 类方法: 1) 统计摘要. 这类方法源于对 数据进行汇总以有效地探索和分析大量数据的需 要. 此外,这类方法生成摘要信息只需要少量的 时间和空间,通常只需对整个数据集进行一次遍 历即可创建,并且占用较少的内存.缺点是这种 类型的摘要只适用于的特定类型的查询. 2) 降 维. 通过将高维数据映射到低维空间, 使得原始 数据集的某些特征属性保留在映射空间中, 不影 响学习的效率,它具有减少数据总量的效果. 3) 数据降采样. 与前 2 种方法相比, 基于降采样的 方法在原始数据集的样本空间内构造一个小的数 据样本集, 因此可以在联邦学习任务中使用小数 据集作为原始数据集的代理,数据摘要通过多种 方式辅助联邦学习,例如,当不同客户端的数据 集是非独立同分布时, 可以与其他客户共享本地 原始数据集的摘要,以提高训练效率.

数据从终端设备卸载到边缘计算服务器,有 助于利用边缘计算服务器的强大算力加快联邦学 习速度,减少回程拥塞[36].数据通常由终端设备 保存,必须通过无线链路传输到边缘计算节 点. 联邦学习任务要求在一定的时间限制内执行, 这导致可能不足以传输完整的数据集. 考虑到每 个数据包传输的开销以及计算率和通信率之间的 关系, 文献[37]通过优化数据包的有效负载大小 来寻求计算延迟和准确性之间的折中,提出使用 优化的块大小进行通信和计算,实现了联邦学习 中数据与计算卸载.一些边缘智能学习方法通过 对网络边缘的原始数据进行处理和压缩来减少数 据传输时间,但是,同时也带来了学习精度降低 的问题. 文献[38]研究了一个兼顾学习精度的模 型参数传输优化的任务调度问题,通过来自于云 端的调度,实现了提高学习精度和减少通信流量 之间的最优折中. 但是文献[38]中提出的架构由 一个主节点和多个工作节点组成. 工作节点识别

特定领域的对象,并通过管道为主节点提供训练实例.这种联邦学习架构在私有场景,例如在家里,所有设备都有内在动力,协作为其主节点可以创建更智能的模型.然而,在公共场景中,它并不能很好地工作.在公共场景中,主节点初始化一个任务并将子任务分配给不熟悉的参与者.在这种情况下,会出现额外的激励问题.

3.2 模型分割迁移方法

不仅数据卸载可以转移模型训练计算,转移模 型同样可以卸载其相关联的计算. 当神经网络模 型尺寸过大时,可以将单个神经网络结构分割成 分布在多个设备上的多个段,即模型分割.模型 分割迁移就是一种实现计算卸载的方法. 在移动 设备和边缘计算服务器之间划分深度神经网络模 型,通过将深度神经网络的浅层部分部署在移动 设备上,而复杂的神经网络深层部分则转移到边 缘计算服务器上[39-41]. 首先对本地输入数据进行快 速转换, 然后, 将转换后的数据表示发送给边缘 计算服务器以进行需要大量时间和计算的推断任 务. 但是这种模型分割迁移的方式, 用户无法控 制数据在边缘计算服务器的处理过程, 隐私得不 到保障, 现有的模型分割方式假设网络模型条件 不变,通过划分网络模型操作,将部分计算转移 到云或边缘服务器上. 然而, 边缘智能应用中的 网络模型因上下文而异,深度神经网络模型分割 策略的空间有限. 文献[42]在端边云协同的场景 下,提出了一种成本驱动型卸载策略,降低了学 习成本,该方法在一定的场景下表现良好.然而, 这种策略算法计算复杂度高, 执行时间长, 在实 时系统中并不适用,特别是当通信环境动态变化 时,这些算法需要更长的时间来确定新的最佳协 作决策,难以满足实时数据分析的时延要求.而 文献[43]考虑模型结构的灵活性, 使其能够实时 根据上下文信息动态地做出模型压缩和分割的决 策.

基于模型分割后进行部分模型转移,需要兼顾模型的隐私保护问题.为了在没有隐私风险的情况下利用到云数据中心的海量计算能力,文献[44]在移动设备和云数据中心之间分割了深度神经网络模型,提出了 ARDEN 框架来保护隐私. 在移动

设备上执行简单的数据转换,然后将需要大量资源的训练转移到云数据中心,并引入了一种轻量级的隐私保护机制,不仅对转移的模型部分提供了一定的隐私保护,而且提高了推断的准确性,并减少了资源消耗. 边缘智能应用中,多个用户通过共享一个深度神经网络模型来实现联邦学习,模型的隐私保护更为重要. Zhang 等人^[45]采用模型分割技术和差分隐私方法,提出了一种利用移动边缘计算的私有联邦学习框架(federated learning scheme in mobile edge computing,FedMEC),该框架是一种典型的模型分割迁移带动计算转移的边缘智能环境的联邦学习架构,具体学习框架如图 4 所示. FedMEC 框架将一个深层神经网络分为 2 部分: 预先训练的客户端神经网络模型和边缘服务器端神经网络模型,复杂的计算

可以通过模型迁移转移给边缘服务器.同时,通过差异私有数据扰动机制,防止局部模型参数隐私泄露.

在边缘计算环境中,模型分割技术不仅可以 实现高效的联邦学习服务,而且可以降低移动边 缘设备上的计算消耗,即端边协作将深度神经网 络分为 2 部分,其中大部分繁重的计算工作卸载 到边缘服务器.此外,在部分模型上传到边缘服 务器之前,使用差分隐私保护机制来保护数据隐 私.目前的模型分割迁移技术虽然可以做到模型 训练的计算卸载,但是,基于差分隐私保护机制 防止模型分割迁移过程中的数据隐私泄露,却带 来了模型训练精度的损失问题.然而上述研究并 没有对其带来的这一负面影响给出解决方案.

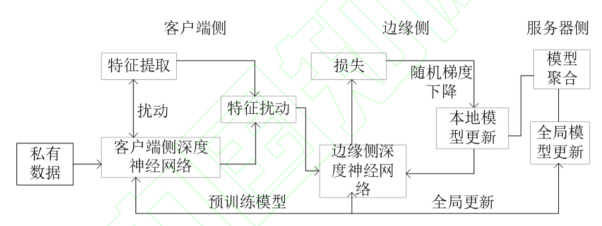


Fig.4 Model segmentation framework^[47]

图 4 模型分割迁移框架[47]

3.3 模型压缩方法

虽然用户终端的计算能力在过去十几年中大大提升,但这些终端仍然受到电池电量和存储空间的限制,使得大规模部署联邦学习成为一个难点问题.原因主要有 2 个:其一,一个深层的神经网络往往由大量的激活单元和相互连接的节点组成,因此训练这样一个模型必然会产生大量的能量消耗和内存占用.其二,局部模型的反馈不仅需要高发射功率,而且需要足够宽的移动频谱以保证训练效率.为了克服联邦学习范式中局部以保证训练效率.为了克服联邦学习范式中局部训练和反馈方面的困难,一种有效的方法是对学习模型进行压缩,例如将草图应用到联邦学习中互模型进行压缩,例如将草图应用到联邦学习中存,从而实现低延迟的推理和训练.此外,模型压缩提高了能效,因为内存访问次数是神经网络

能耗的主要来源,与模型大小成正比^[47].最后,在分布式训练中,模型压缩最小化模型状态信息 有效负载大小,从而减少通信延迟.

表 4 总结了现有的模型压缩技术特点. 文献 [48]提出结构化和草图更新技术,以减少参与者 在每轮通信中发送到联邦学习服务器的模型更新 数据. 结构化更新方式限制参与者更新预先指定 的结构,即低秩和随机掩码. 低秩结构更新是指 每次更新都被强制为一个低秩矩阵,表示为 2 个矩阵的乘积. 1 个矩阵是随机生成的,并且在每 1 轮通信中保持不变,而另 1 个矩阵则被优化. 因此,只需要将优化后的矩阵发送到服务器. 草图更新方式是指在与服务器通信之前以压缩形式对更新数据进行编码,服务器随后在聚合之前对更新数据进行解码. 在文献[48]基础上,文献[49]

进行了扩展研究,提出了2种新的策略来减少服 务器到客户端的通信负载: 1) 在发送服务器到客 户端的全局模型上使用有损压缩; 2) 采用联邦退 出,允许用户在全局模型的最小子集上进行局部 训练,减少客户到服务器的通信和本地计算 量. 由于压缩而产生的误差需要在每个客户端保 存,同时每一轮都需要大量的客户端参与,这对 于联邦学习来说,是不实用的.文献[50]对上述 方案进行进一步的改进,直接检索最新的梯度值, 而不要求其在更新向量中的位置. 这种方案更加 有效,因为它需要更少的通信轮数.前面的这3 项研究提出了实用的模型压缩方法,可以减少服 务器和参与者之间的通信成本. 通信成本的降低 往往伴随着模型精度的牺牲. 因此, 对压缩粒度 进行形式化刻画将非常有用, 尤其是面临不同的 任务或者涉及到不同数量的联邦学习参与者时, 采用不同的压缩强度尤为重要. 联邦学习通过每 隔一段时间交换模型参数来降低通信成本. 基于 周期性模型信息交换, Jeong 等人[51]所提出的联 邦蒸馏方法交换的不是模型参数而是模型输出,

允许终端设备采用规模较大的局部模型, 在联邦 蒸馏基础上,为了解决非独立同分布数据问题, 文献[51]提出了一种基于生成对抗网络的数据增 强方法,即联邦增强.联邦增强可以补充联邦蒸 馏降低的精度,而不会引起严重的通信开销.联 邦蒸馏是建立在无噪声且理想的通信信道假设基 础上, 事实上, 由于存在噪声和无线传输的叠加 特性, 无线通信链路给联邦蒸馏方法造成了新的 挑战. Ahn 等人[52]考虑无线网络环境下的联邦蒸 馏实现,提出了一种基于分离信道编码和无线计 算的混合联邦蒸馏 (hybrid-federated distillation, HFD) 方案. 该方案在信源信道编 码中采用了带有误差累积的稀疏二进制压缩方 法. 对于通过高斯多路访问通道进行的数字和模 拟实现, HFD 可以在恶劣的通信环境中优于传统的 联邦学习. 这一原理与边缘人工智能模型自适应 的降维和量化有一些共同之处, 但它减少了数据 传输源的特征尺寸, 它为联邦学习框架和数据编 码的协同设计提供了新的研究思路.

Table 4 Summary of Model Compression Techniques

方法 优化手段 优缺点 压缩传输模型,提升客户端到服务器的通 客户端到服务器参数压缩, 代价是复杂 结构化和草图 更新机制[48] 的模型结构可能出现收敛问题 信效率 服务端-客户 压缩传输模型,提升服务器到客户端的通 服务器到客户端参数压缩,代价是准确 端更新[49] 信效率 性降低,可能有收敛问题 使用计数草图压缩模型更新, 然后利用草 解决了客户端参与稀少而导致的收敛问 草图[50] 图的可合并性来组合来自客户端的模型更 题,建立在假设网络已经尽了最大努力 使通信效率最大化,可能遇到网络瓶颈 Adam^[1] 通过使用 Adam 优化和压缩方案改进了 Adam 优化加快了收敛速度, 压缩方案降 FedAvg 算法 低了通信开销

交换模型输出模型状态信息,即其有效载

荷大小仅取决于输出维度的标签数量, 然

后使用联邦蒸馏实现权重更新规则

表 4 模型压缩技术总结

4 无线网络下的模型更新技术

模型蒸馏[51-52]

在联邦学习过程中,模型更新过程主要涉及联邦学习客户端本地更新过程和客户端向服务器更新上传模型参数过程,即全局聚合过程.在模型更新过程中,每次局部更新消耗终端的计算资源,每次全局聚合消耗网络的通信资源.消耗的资源量可能会随着时间的推移而变化,并且全局聚合的频率、模型训练的准确性和资源消耗之间存在

复杂的关系.因为人工智能模型的训练通常是资源密集型的,而学习任务的非优化操作可能会浪费大量的资源,现有的模型更新的研究工作主要从3个方面进行资源优化:一是通过全局聚合和本地更新两者之间的最优折中,保证在一定的资源预算下最小化模型的损失函数.二是优化梯度下降算法来降低通信资源开销.最后是通过合理并动态的调整资源分配进一步降低对资源的盲目消耗.此外,由于联邦学习中的模型更新严重依

解决了数据独立同分布的问题, 代价是

无线信道对模型训练精度的影响

赖于网络,越来越多的研究致力于开发高效的无 线通信联邦学习技术,利用无线多址信道的叠加 特性,以及无线资源优化技术来加速联邦学习的 全局模型更新过程.

4.1 自适应模型聚合技术

在端边协同的联邦学习框架下,每个边缘节点执行梯度下降以调整局部模型参数,从而最小化在自己本地数据集上定义的损失函数. 然后不同终端节点获得的模型参数被发送到参数聚合器,该参数聚合器可以是远程云、网络元素或边缘节点上允许的逻辑组件. 参数聚合器对收到的参数进行全局聚合后,将更新后的参数发送回终端节点进行下一轮迭代训练^[7]. 全局聚合频率是可以根据一个或多个本地更新的间隔进行动态调整^[53]. 表 5 列举了主要的联邦学习模型聚合技术. 文献[7]提出 FedAvg 模型聚合算法,将客户

端上的本地 SGD 与执行模型平均的服务器相结合, 显著减少模型聚合的通信次数.模型聚合算法协 调全局模型参数的学习,它包含的异常机制确保 了全局模型的收敛性[54]和异构客户端的公平性[55-^{56]}. 文献[55]基于 FedAvg 提出了一个异构网络的 联合优化框架, 称为 FedProx. FedProx 通过设置 一个修正项, 使本地模型更接近全局模型, 解决 了不同设备的统计异质性问题. 但是, 未能正确 配置和维护健壮的聚合算法将使全局模型变得脆 弱和不可信. 目前聚合算法[57-58]在鲁棒性方面有广 泛研究,这些算法可以在训练期间检测和丢弃错 误或恶意的更新,此外,健壮的聚合方法应该能 够承受通信不稳定性、客户端丢失、恶意参与者 上的错误模型聚合[59-62]. 然而,这些聚合算法大多 数都没有考虑移动边缘网络下联邦学习模型聚合 所面临的问题.

Table 5 A Comparative Summary of Major Federated Learning Aggregation Technologies

表 5 主要联邦学习模型聚合技术的比较总结

聚合技术	优化角度	主要思想	优缺点
FedAvg ^[7]	统计异构性	客户端对其本地数据执行多个 批处理更新,并与服务器传输 更新的权重,而不是梯度.	从统计的角度看,FedAvg 已被证明设备间数据分布不一致的情况下开始发散; 从系统的角度看,FedAvg 不允许参与学习的设备根据其底层系统限制执行可变数量的本地更新.
FedProx ^[55]	统计异构性	在每个客户端上的本地训练子问题中添加一项,以限制每个本地模型更新对全局模型的影响.	FedProx 的提出是为了提高统计异质性数据的收敛性.与 FedAvg 类似,在 FedProx 中,所有设备在全局聚合阶段的权重相等,因为没有考虑设备功能(例如硬件,电量)的差异.
FedPAQ ^[53]	通信	在与服务器共享更新之前,允 许客户端在模型上执行多个本 地更新.	与 FedAvg 类似, FedPAQ 中的新全局模型为局部模型的平均值, 但这在强凸和非凸设置中都需要很高的复杂性.
FedMA ^[54]	统计异构性	在执行聚合前考虑神经元的排 列不变性,并允许全局模型大 小自适应	使用贝叶斯非参数机制根据数据分布的异构性调整中心模型的大小; FedMA中的贝叶斯非参数机制容易受到模型中毒攻击,在这种情况下,对手可以很容易地欺骗系统扩展全局模型.以适应任何中毒的本地模型.
Turbo- Aggregate ^[62]	通信和安全	一种多组策略,其中客户端被 分成几个组,模型更新以循环 方式在组之间共享和一种保护 用户隐私数据的附加秘密共享	Turbo-Aggregate 非常适合无线拓扑,在这种拓扑中,网络条件和用户可用性可能会快速变化. Turbo-Aggregate 中嵌入的安全聚合机制虽然能有效处理用户流失,但无法适应加入网络的新用户. 因此,通过重新

		机制.	配置系统规范(即多组结构和编码设置)以确保满足弹性和隐私保证,开发一种可自我配置的协议来扩展它的.
自适应聚合	通信和统计异	在给定的资源预算下确定局部 更新和全局参数聚合之间的最	改变了全局聚合频率,以确保期望的 模型性能,同时确保在 FL 训练过程中
[63]	构性	佳折中的自适应控制算法.	有效利用可用资源,例如能量,可用 于边缘计算中的联邦学习.
			自适应聚合方案的收敛性保证目前只 考虑凸损失函数.
		一种分层的客户端-边缘-云聚	这种多层结构能够在现有的客户端-云
HierFAVG ^[65]	通信	合体系结构,边缘服务器聚合	架构上实现更高效的模型交
		其客户端的模型更新,然后将	换. HierFAVG 仍然容易出现掉队和终
		它们发送到云服务器进行全局	端设备掉线的问题.
		聚合.	
	\# 5 = 1/ 1/	在保证异构信道上的数据分发/	自适应任务分配方案,该方案将最大
自适应任务	设备异构性、	聚合总次数和异构设备上的本	化分布式学习者的本地学习迭代次数
分配[66]	通信、计算	地计算,在延迟约束下最大化	(从而提高学习精度),同时遵守时间
		学习精度.	限制. 该方案没考虑动态参数, 如变
			化的信道状态和数据到达时间.
		一种具有自适应学习率的定制	一种学习率自适应的 CuFL 算法,以最
	1几夕 巴拉娅	学习算法,以适应不同的精度	小化总学习时间,考虑到终端设备的
公平聚合[67]	设备异构性、	要求,并加快本地训练过程.	任务异质性,CuFL 允许终端设备在满
公十家台	任务异构性、	为边缘服务器提出了一个公平	足其独特的精度要求后提前退出训练。
	通信、计算	的全局聚合策略,以最小化异	练. 该方案没考虑动态参数, 如变化
		构终端设备之间的精度差异.	的信道状态和数据到达时间.

考虑联邦学习在边缘计算环境中的计算和通 信资源受限的独特挑战, Wang 等人[63]提出一种自 适应模型聚合控制算法,并分析了具有非独立同 分布数据的联邦学习收敛界限. 在当前资源受限 状态下,这种自适应控制方案在全局模型聚合和 局部模型更新之间提高了一种理想的折中,以最 小化具有资源预算约束的损失函数. 自适应模型 聚合实质上一种终端之间异步的非固定频率的模 型聚合方式. 图 5 给出了固定频率聚合和自适应 聚合的区别. 文献[63]研究表明, 在相同的时间 预算内, 自适应聚合方案在损失函数最小化和精 度方面均优于终端之间同步的固定频率聚合方案, 实现了计算资源和通信资源之间的权衡,降低了 边缘服务器的负载. 然而, 这项工作只为了服务 器的权衡,而不是考虑移动设备的资源限制.此 外, 在不可靠的网络下, 传输的数据包丢失、移 动设备突然断开连接等,也可能对联邦学习产生

不可预测的影响. 文献[64]考虑客户端动态资源 优化,为了有效地利用带宽资源,提出 ACFL 算法, ACFL 可以根据网络条件自适应地压缩共享信 息. 此外,在没有数据分布假设的情况下,考虑 了通信压缩和信息丢失,分析了算法的收敛 性,针对基于云的联邦学习模型的训练导致通信 资源的显著开销,Liu 等人[65]近一步将移动边缘计 算平台作为中间结构,提出一种基于客户端-边缘 - 云 分 层 架 构 的 联 邦 学 习 算 法 (hierarchical federated averaging, HierFAVG), 通过在边缘 服务器和云服务器执行 2 级聚合, 为大量用户解 决了与基于云的联邦学习模型的训练相关的高通 信资源消耗问题. 与传统的基于云的联邦学习相 比,由于引入了边缘服务器聚合,更有效地利用 通信资源. HierFAVG 是在移动边缘网络上实现联 邦学习的一种有效的方法,可以同时减少模型训 练时间和终端设备的能量消耗.

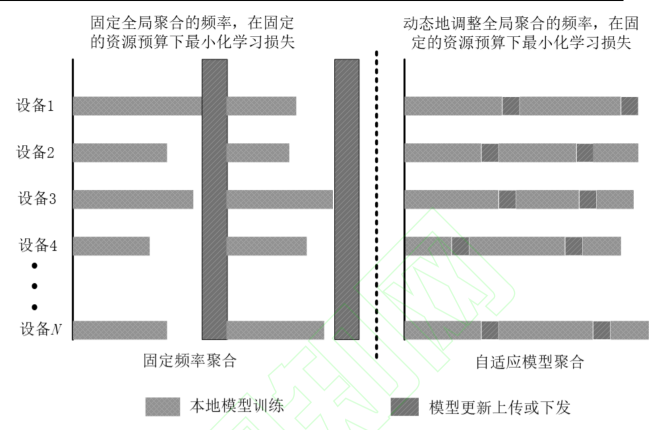


Fig.5 Comparison of adaptive model aggregation and fixed frequency aggregation

图 5 自适应模型聚合与固定频率聚合的比较

尽管上述研究能够在资源受限的条件下优化 模型聚合频率,但忽略了不同终端节点的计算能 力和链路通信能力的内在异质性. 这种异质性对 优化不同学习者的任务分配、选择学习模型、提 高学习精度、最小化局部和全局循环时间, 以及 最小化能量消耗,具有重要意义.文献[66]建立 了一个在相邻的异构无线边缘节点上高效执行分 布式学习任务的优化框架,首次协同分布式学习 和分层移动边缘计算的新趋势,提出了移动边缘 学习概念框架,通过考虑具有异构计算能力和到 异构无线链接的边缘节点, 自适应的调整分布式 学习的任务分配. 文献[67]考虑到移动边缘网络 下异构设备通常在个性化的精度目标下被分配不 同的任务,提出了 CuFL 算法来加速 FL 过程,同 时确保所有终端设备都能满足其特定的任务要 求. 为了进一步加快终端设备的本地模型训练, 提出了一个提前终止方案,通过减少汇总轮次来 缩短培训时间. 在早期终止方案中, 当终端设备 满足精度要求时,它们可以提前退出 FL 过程. 结 果降低了能量成本,并且剩余设备的通信资源将 是丰富的. 在 MEC 服务器端, 优化了全局聚合方 法.为了在 MEC 服务器上实现公平的参数聚合,引入了一个公平系数来最小化当前精度和目标精度之间的差异.从理论上严格分析了 CuFL 算法的收敛性,还验证了 CuFL 在车辆分类任务中的有效性.评价结果表明,该算法在准确率、训练时间和聚合过程的公平性方面具有优势.

4.2 梯度下降算法优化技术

通过调整模型聚合次数可以降低终端的计算资源.在联邦学习设置中,快速的算法收敛同样可以减少通信轮数,降低上传的梯度量也同样可以减少每轮更新的数据量,从而降低通信资源开销^[68].

在模型更新过程中,每个终端根据其局部训练数据独立计算梯度,对学习模型做出贡献.现有的研究只利用了一阶梯度下降.一阶梯度下降方法中每一次迭代只依赖于当前梯度,并没有考虑到之前的迭代梯度更新可能加速训练的收敛。由于动量梯度法可以改善收敛性,有许多研究工作将动量随机梯度下降应用于分布式机器学习领域. Liu 等人 [69] 考虑与最后一次迭代相关的动量项,提出动量联邦学习系统,并采用动量梯

度下降的方法进行局部更新. 减轻 FL 系统中的通 信负载问题已经被广泛研究,主要是在无噪声、 速率受限链路和星形拓扑的假设下. 这些解决方 案的关键要素是压缩和降维操作,这些操作将原 始模型参数或梯度向量映射到由有限数量的位和/ 或稀疏性定义的表示中. 重要的解决方案类别包 括无偏压缩[70-72]和带有误差反馈机制的偏压压缩[73-^{76]}. 一个众所周知的结合 SGD 和一致性的协议是分 布式随机梯度下降(decentralized stochastic gradient descent, DSGD), 它已经通过梯度跟踪 算法[77-78]和减少代理之间大数据异质性的方差减少 方案[79]得到了进一步的扩展和改进.此外,在文 献 [80-82] 中 对 空 中 计 算 (over-the-air computation, AirComp) 进行了研究, 它是一种 有前途的解决方案,可通过利用无线介质的叠加 特性来支持大规模 FL 中的同时传输. 使用标准数 字信号处理模块的传统实现相比, 基于模拟的 AirComp 直接从接收的基带样本中估计聚合统 计. 文献[80]研究了有限带宽的高斯多址信道 (multiple access channel, MAC) 上的 FL, 并 提出了新的数字和模拟 SGD. 在数字 SGD 中无线设 备采用梯度量化和误差累计,并通过 MAC 将他们 的梯度估计传输到参数服务器. 模拟 SGD 利用无 线媒体访问控制的加法性质进行空中梯度计算.

对于每一轮通信,梯度量化减少了表示模型 更新的位数,从而有减少了分布式学习中的通信 有效载荷大小. 由于量化引入了误差,模型更新 的算法精度降低,这可能阻碍学习算法的收 敛. 因此,应该仔细设计量化[71,83]及其量化级, 以保证高精度的收敛性. Shokri 等人[84]提出分布 式选择性梯度下降方法 (distributed selective stochastic gradient descent, DSSGD), 依据不 同参数或者不同特征对训练收敛的贡献不同,该 方法选择性地进行梯度参数更新. DSSGD 方法达到 了与传统 SGD 相当的精度,但在每次学习迭代中 更新的参数减少了 1~2 个数量级. 另一方面, 文 献[85]的方法 Q-GADMM,将随机量化与分组交替 方向乘子法 (group-based alternating direction method of multipliers, GADMM) [86]的 空间稀疏化相结合, 其中权重更新以概率 p 和 1-p 分别向上和向下舍入, 而 p 被自适应地调整以最 小化通信成本,同时保证 GADMM 收敛. L-FGADMM^[87] 对 GADMM 应用分层联邦, 而不像在 Q-GADMM 中那

样量化,L-FGADMM 中的节点分为头尾组,只与邻近的节点交流. 与 GADMM 相比,L-FGADMM 通过以下 2 种方式进一步提高通信效率. 首先,与 GADMM 中的每次迭代通信不同,LFGADMM 中的节点定期进行通信. 其次,针对每一层分别调整 L-FGADMM 的通信周期,与交换整个模型的 GADMM 不同. 因此,L-FGADMM 可以增加大规模层的通信周期,同时减小通信有效载荷的大小.

考虑到同步训练会丢弃模型更新后到达的所 有延迟结果,从而浪费相应设备的电池电量和它 们潜在的有用数据. 因此, 现有研究采用异步更 新取代了标准 凡 的同步方案, 然而, 异步更新带 来了梯度值过时的挑战, 因为多个用户可以在任 意时间自由地执行学习任务, 当在过时的模型版 本上计算学习任务时,会出现过时的结果,与此 同时,全局模型已经发展到一个新版本,过时的 结果会给训练过程增加噪声,减缓甚至阻止 FL 模 型收敛[88]. 考虑到上述问题, 文献[22]提出了新 的 SGD 算法,即 ADASGD.提出了一种预测移动设 备上每个学习任务的计算时间和能耗的分析工具, 用于防止在服务器聚集本地模型的截止日期之后 出现不必要的计算. 上述的方法在加速收敛方面 有一定的优势,但是它们并没有考虑到移动边缘 智能场景下的独特挑战.

为适配边缘计算场景, Tao 等人[89]提出边缘随 机梯度下降(edge stochastic gradient descent, eSGD) 算法,在梯度下降过程中,某些参数对神经 网络的目标函数贡献更大, 因此在给定的训练迭 代过程中会经历更大的更新, 梯度值取决于训练 样本,并且随样本的不同而变化.此外,输入数 据的某些特征比其他特征更为重要, 而帮助计算 这些特征的参数在学习过程中更为关键,并经历 更大的变化. 因此, eSGD 算法只选择一小部分重 要梯度在每一轮通信过程中与联邦学习聚合服务 器进行更新. 与标准 SGD 方法相比, eSGD 仍然存 在精度损失. 在 Tao 等人研究梯度的选择性通信 的同时, Wang 等人[90]提出了 CMFL 算法. 该算法 保证了只上传相关的局部模型更新,以降低通信 成本,同时保证全局收敛.在每次迭代中,首先 将参与者的本地更新与全局更新进行比较,以确 定更新是否相关. 通过消除不相关的、损害训练 的异常更新, CMFL 可以获得稍高的精度. 文献[91] 研究了边缘网络的 DSGD 实现问题. 通过考虑数字

和模拟传输方案,提出了在无线 D2D 网络上实现 DSGD 的协议,模拟实现利用 AirComp. 为了应对 无线干扰,将基于图着色的调度策略应用到数字 和模拟实现的设计中.

边缘智能环境下的联邦学习与网络通信技术的发展密切相关,在第 2 节和第 3 节讨论的研究工作中,大多忽略了无线通信链路的特性.无线通信链路承载了联邦学习的参数更新过程.无线链路的资源分配也是智能边缘系统中联邦学习优化的一个重点方向.

4.3 无线资源优化技术

通常来说,在移动边缘网络环境下的联邦学习是动态的,不确定的,具有时变的约束条件.基于无线网络实现联邦学习架构,客户端必须通过无线链路传输其本地训练结果,目前联邦学习有很多无线应用,例如:无人机(unmanned aerial vehicle, UAV)^[4-5, 92-99]、车联网^[82, 100-104]和目标定位^[104]等.

联邦学习在无人机系统中的应用研究.表 6 描述了边缘网络下无人机联邦学习应用主要组件,如客户端、服务器和数据,联邦学习的预期结果.无人机可以作为边缘内容缓存,这种范式的主要挑战是通过预测无人机内容的流行度来有效地确定每个缓存中应该存储哪些内容.然而,这需要直接访问私人无人机信息,以进行内容区分这在实践中是不可能的.联邦学习是内容流行度预测天然的匹配方案,因为它支持本地训练模型,从而保护数据用户隐私.例如,增强现实应用程序需要访问用户的隐私敏感数据,以便获得增强的流行元素[105].

无人机由于其固有的属性,如机动性、灵活性和自适应高度,一方面,无人机可以用作空中基站^[93],无人机基站可以有效地补充现有的蜂窝系统,为热点地区提供额外的容量,并在难以到达的农村地区提供网络覆盖,以提高无线网络的覆盖范围、容量、可靠性和能效。另一方面,无人机可以在蜂窝网络中作为飞行移动终端运行,这种蜂窝连接的无人机可以实现视频流、物品交付等多种应用。与传统的地面基站相比,使用无

挑战

人机作为飞行基站的优势是能够调整高度、避开障碍物,并提高与地面用户建立视影通信链路的可能性^[106].

装有不同类型传感器(如摄像机、全球定位系统和湿度传感器)的无人机通过收集周围环境的传感数据来执行传感任务.由于风和其他随机因素,大规模无人机控制变得具有挑战性,以避免碰撞并快速到达目的地.基于无线网络的联邦学习可以实现对无人机机群的飞行路线控制^[92].

联邦学习在车联网下的应用研究. 图 6 显示 了智能交通下的联邦学习用例. 文献[100]研究了 车联网中超可靠低时延通信的联合功率和资源分 配问题,FL 用于估计反映网络状态的网络范围队 列长度的尾部分布. 文献[101]讨论了车联网中使 用 FL 进行图像分类的问题. 车辆客户端配备有各 种传感器来捕获图像,在通过考虑局部图像质量 和每辆车的计算能力,引入选择性模型聚集方法 来选择在车辆处计算的局部模型. 考虑到无线资 源的有效利用和低时延, 在车辆附近进行学习是 很重要的,为了将联邦学习应用于分散网络,可 以结合车辆聚类的方法,即选择一些车辆作为 FL 的参数服务器,在文献[107]中提出了一种联合分 配发射功率和资源分配方法,用于在车辆网络中 实现超可靠的低时延通信. 在传统的同步联邦学 习[107]中,每个车辆从服务器获取全局模型,并将 更新推送到服务器. 然后, 服务器同步所有更新, 并将它们聚合到全局模型中, 同步学习会导致较 高的通信成本,同时还会导致等待较慢节点的空 闲时间较长.一些研究探索了异步学习机制以提 高学习效率. 例如, 在文献[108]中提出了一种异 步小批量算法,利用多个处理器来解决正则化随 机优化问题, 为了提高联邦学习的效率, 文献 [109]提出一种基于节点选择和异步聚合算法的异 步联邦学习方案,为了提高共享数据的可靠性, 通过将学习的模型集成到区块链并执行 2 阶段验 证来保证. 文献[4]提出一种基于 FL 的无人机飞 行自组网干扰攻击检测机制,基于 Dempster-Shafer 理论的客户端选择方法可以提高联邦学习 的学习效率.

Table 6 Unmanned Aerial Vehicle Application Based on Federated Learning in Edge Network

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		联邦学习	7	结果
客户端	服务器	数据特征	本地和全局模型	

表 6 边缘网络下基于联邦学习的无人机应用

边缘内容 缓存 ^[95-96]	UAVs	边缘服	内容特征(新鲜度、位置、占用内存、内容请求历史等)	内容受欢迎度预 测	有效地确定哪些内容 应该存储在每个缓存 中
无人机作 为基站 ^[93]	地面用户	务器	关于地面用户可 移动性的信息(位 置,方向,速度 等)	地面用户模式(移动性和内容负荷)的预测	优化无人机基站部署,提高网络覆盖和连通性,有效提供热门内容.
无人机轨 迹规划 ^[92]	UAVs	边缘服 务器或 云	源、目的点位置,无人机机方性信息(速度、高度等),无人机能量等),无人机理障碍,服务需求.	预测每条潜在路 径的性能	无人机选择最优轨 迹,优化服务性能, 优化无人机能耗

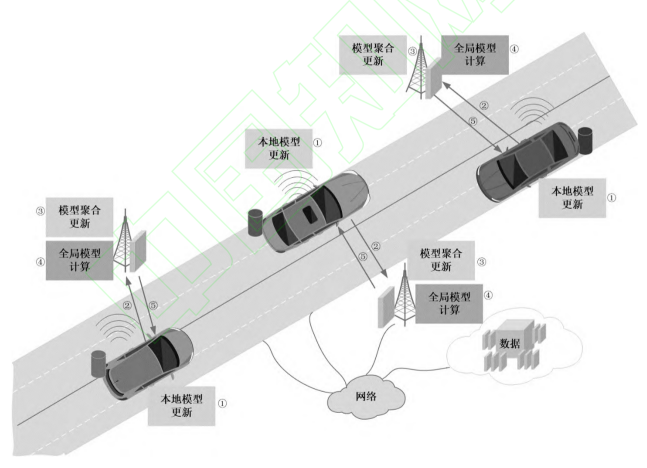


Fig.6 Intelligent transportation

图 6智能交通

联邦学习在目标定位方面的研究. 在新冠肺炎大流行期间,需要共享跟踪感染传播和预测高风险区域的同时,迫切需要保护移动用户的位置

隐私.联邦学习框架是一个出色的解决方案,可以提高无线定位的准确性,同时保护用户之间的安全合作.文献[110]中使用联邦学习来训练机器学习模型进行本地化,称为联邦本地化.作为本

地客户端,每个移动设备收集关于无线电特征和位置的本地数据,在本地更新模型参数集,并将其发送到中央服务器.基站或聚合中心作为中心服务器,将接收到的局部参数集合进行聚合,得到全局参数集合.在对 2 种机器学习模型进行局部化比较之后,基于真实数据的测试,具有最大似然损失函数的高斯过程模型优于具有最小二乘损失函数的神经网络模型.

联邦学习在无线环境下存在巨大的应用需 求. 但由于无线通信资源有限,这可能会影响联 邦学习的性能. 因此, 有必要根据模型更新的上 下文信息来调整资源分配优化联邦学习. 联邦学 习模型更新时间包括用户设备计算的时间(取决 于用户设备的 CPU 类型和本地数据集大小), 还包 括所有用户设备的通信时间(取决于用户设备信 道增益和更新数据集大小),由于参与者的电池电 量有限,如何分配用户设备资源(如计算和传输 功率)以最小化能耗是主要关注的问题.即如何 在最小化联邦学习模型更新时间和用户设备能耗 这 2 个相互冲突的目标之间取得平衡? 为此, Merluzzi 等人[1111]提出面向边缘学习的一种通信和 计算资源分配的动态调整策略,探索系统能耗、 系统服务延迟和学习精度之间的最佳权衡. 这种 方法为确保在特定应用程序所施加的指定延迟约 束内保证联邦学习精度的方法铺平了道路. 相似 地, Yang 等人[112]考虑本地计算和无线传输的时延 和总消耗能量的折中,提出了一种低复杂度的迭 代学习算法. 在该算法的每一步, 都得到了时间 分配、带宽分配、功率控制、计算频率和学习精 度的新的闭式解,解决了一个以完成时间和总消 耗能量的最小加权和为目标的联合传输和计算的 优化问题,面向边缘智能环境下天然的端边云应 用场景, Luo 等人[113]提出一种端边云分层的联邦 边缘学习框架,制定了一个整体联邦计算、通信 资源分配和边缘关联的模型,用于全局学习成本 最小化, 该框架在低延迟和高能效的联邦学习中 具有巨大的潜力. Abad 等人[114]进一步考虑在异构 蜂窝网络中实现联邦边缘学习,利用梯度稀疏化 提出了一种优化的同步梯度更新资源分配方案来 最小化训练的延迟.

上述工作主要是从整体训练的角度来进行无线资源分配,而文献[115-118]则从用户调度的角度,实现了用户设备偏好的资源分配.文献[115]

将重要度感知的无线资源管理的设计原则应用于 改进用户调度,根据信道状态和数据统计对模型 训练的重要性,将无线资源分配给终端设备.文 献[116]通过降低训练组中速度较快的移动设备的 CPU 循环频率来提高联邦学习的能量效率. 文献 [117]为了降低设备的能量消耗,提出高效的带宽 分配和调度策略,导出的调度优先权函数能适应 设备的信道状态和计算能力,为具有较好信道状 态和计算能力的设备提供了偏好. 文献[118]提出 一种概率用户选择方案,选择本地模型对基站连 接以及全局模型具有高概率影响的用户, 为他们 分配上行资源块,以上文献重点关注了通信资源 的分配. 文献[119]则对全局聚合的通信资源分配 和局部更新模型参数的计算资源分配进行了联合 优化. 特别地, 分别基于非正交多址和时分多址, 提出了 2 种用于边缘设备向边缘服务器上传机器 学习参数的传输协议. 在这 2 种协议下, 通过联 合优化全局聚合上传参数过程中的终端设备传输 功率和速率以及本地更新过程中的 CPU 频率,从 而在有限时间内最小化所有终端设备的总能量消 耗. 在文献[120]提出了对数据批量大小和无线资 源的优化来加速联邦学习.

上述研究工作在随机梯度下降算法的基础上, 侧重于增加时间和能耗的约束来进行资源分配, 主要通过构建能耗模型来优化能效,或者从无线 资源管理的角度对一些设备状态较好的客户端进 行偏好设置. 文献[121-122]通过引入深度强化学 习技术与动态环境的交互,来优化模型训练的资 源分配. Anh 等人[121]提出一个以训练服务器为主 体,状态空间包括移动设备的 CPU 和能量状态, 动作空间包括从移动设备获取的数据单元和能量 单元的数量的随机优化问题, 奖励被定义为累积 数据、能量消耗和训练延迟的函数. 然后采用双 深度 Q 网络来解决该优化的问题. 作为对文献 [121]的扩展, 文献[122]提出一种使用深度强化 学习的资源分配方法,考虑了联邦学习参与者的 移动性. 在没有移动网络先验知识的情况下, 联 邦学习参数服务器能够优化参与者之间的资源分 配. 类似地,文献[123]也提出了通过 D2D 通信结 合联邦学习来构建 D2D-FedAvg 算法. 该算法利用 状态较好的设备作为 D2D 学习组的簇头,从无线资 源的角度降低联邦学习蜂窝网络的通信负载.

尽管移动设备的计算能力迅速增长, 但许多

设备仍然面临无线资源短缺的问题, 针对这个问 题,越来越多的研究致力于开发面向联邦学习的 高效无线通信技术[73, 80, 114]. Zhu 等人[73]研究了宽 带无线衰落 MAC 上的 FL, 其中设备在完全了解信 道状态信息 (channel state information, CSI) 的情况下执行信道反转,以在参数服务器处对齐 它们的信号,并提出一种用于无线网络 凡 的多址 宽带模拟聚合 (broadband analog aggregation, BAA),以减少联邦学习中的通信延迟,而不是在 服务器的全局聚合期间分别执行通信和计算,BAA 方案基于空中计算的概念,通过利用多址信道的信 号叠加特性来集成计算和通信. BAA 方案允许整个 带宽的重用, 而传统的正交频分多址是正交化带 宽分配. 文献[73]的研究表明, BAA 方案可以达 到与正交频分多址方案相当的测试精度,同时降 低延迟 10~1000 倍. Amiri 等人[74]进一步扩展, 在空中计算基础上引入了误差积累和梯度稀疏化, 能更有效地利用带宽,显著降低通信负载,同时 可以获得比空中计算更高的测试精度. 与文献[74] 相似,文献[124]针对 AirComp 过程中产生的聚集 误差会导致模型精度下降的问题提出一种参与者 选择算法,用于训练的设备数量最大化,以提高 统计学习性能,同时将信号失真保持在一定的阈 值以下. 图 7 展示了该算法的原理. 本地客户端

通过无线信道同时发送本地参数集的第1个元素,

这些元素具有功率比例 $\sqrt{p_k} w_k^{(i)}, k = 1, 2, ..., K$,则 在 中 央 服 务 器 接 收 的 信 号 向 量 将 是

$$\boldsymbol{x}_i = \sum_k \boldsymbol{h}_k \sqrt{p_k} w_k^{(i)} + \boldsymbol{n}$$
,其中 \boldsymbol{h}_k 和 \boldsymbol{n} 分别对应于

本地客户端 k 的信道增益向量和噪声向量. 之后结 合 波 束 形 成 向 量 m 得 到 $y_i = m^{\mathrm{T}} x_i = m^{\mathrm{T}} \sum_k h_k \sqrt{p_k} w_k^{(i)} + m^{\mathrm{T}} n$. 这里的波 电形成矢量为真效体输出供了自由度 如果每个

束形成矢量为高效传输提供了自由度.如果每个本地客户端没有噪声或最大功率限制,则应选择

$$m$$
 和 p_k ,以使 $m^{\mathrm{T}}h_k\sum_k\sqrt{p_k}=\frac{\left|D_k\right|}{\sum_l\left|D_l\right|}$ 根据等式

(4) 进行聚合. 实际上,由于信道失真和每个本 地客户端的最大传输功率限制, 尤其当存在大量 的客户端时,可能没有足够的自由度来实现聚 合. 文献[124]提出了一个稀疏低秩化问题来解决 这个问题. 在文献[124-125]中分别介绍了多天线 参数服务器处的波束形成技术,用于增加参与设 备的数量和克服设备处的 CSI 匮乏. 文献[126]研 究了无线信道上的 FL 的跨设备的资源分配. 设备 的参与频率作为设备调度度量标准引入[127]. 文献 [128-130]提供了在各种资源分配方案下无线网络 上的 FL 的收敛性分析. 文献[131]考虑在资源有 限的块衰落无线网络中, 从边缘设备到基站的数 字传输,设计了新的设备调度策略和跨设备的资 源分配,以执行正交(无干扰)传输.数值结果 说明了在设备调度中同时考虑信道条件和本地模 型更新的优势,而不是基于 2 个度量中的任何一 个单独讲行调度.

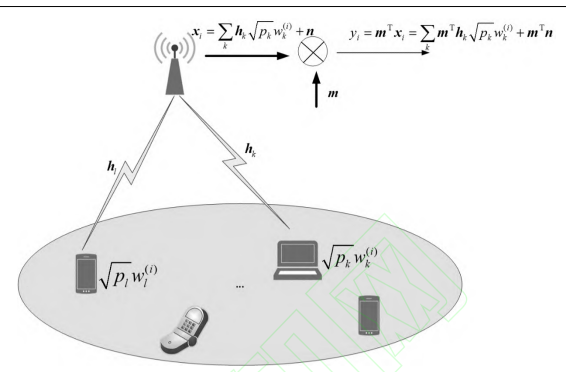


Fig.7 The parameters are aggregated by air calculation and spatial freedom^[132]

图 7 通过空中计算并利用空间自由度进行参数聚合[132]

上述资源优化方法的目标是提高联邦学习的 训练效率,然而,这可能会导致一些设备因资源 有限而被排除在聚合阶段之外.这种不公平的资 源分配的一个后果是,联邦学习模型将被拥有更 高计算能力的设备的参与者所拥有的数据的分布 所过度代表.因此,面向联邦学习的无线资源分 配还需要结合数据统计分布特性进行进一步优化.

5 结论与展望

从目前边缘智能联邦学习的研究现状可见, 联邦学习在客户端选择、模型训练与模型更新等 方面都取得了大量的进展,基本能够满足边缘智 能应用的实际需求.但是面向未来大规模多样化 的边缘智能应用,联邦学习技术还存在很大的发 展空间.

1) 联邦学习过程需要更细粒度的隐私保护.目前的联邦学习架构采用了差分隐私^[84]或者多方安全计算^[133]等技术来实现模型聚合传递参数的隐私保护.这些技术能够提供系统全局粒度的隐私保护.在未来的边缘智能应用中,异构终端、异构网络、异构数据等天然的异构应用环境需要更细粒度的隐私保护方法.例如不同设备之间,不同样本集合之间需要不同粒度的隐私保护.设计不同粒度混合的隐私保护方法是边缘智能联邦学习

技术的一个发展方向.

2) 联邦学习需要与无线网络深度融合^[39, 41],提升学习收敛速度. 联邦学习能够大规模实际应用的一个重要方面是学习算法在有限的通信和计算资源下能够快速收敛. 为实现该目标,联邦学习除了算法方面的优化,还需要网络技术的协同优化来解决资源受限问题. 目前,分布式边缘智能应用需求已经驱动了无线通信技术与网络架构的革新与发展. 未来面向 6G 无线通信系统,联邦学习技术需要更紧密的与无线通信技术耦合,享受无线通信技术发展带来的红利,实现 AirComp与空口通信的有机融合,进而突破通信与计算资源对学习性能的限制.

3) 联邦学习需要结合迁移学习、强化学习等技术,满足边缘智能应用的多样化需求. 迁移学习与强化学习已经取得了长足的进步. 在实际应用中,联邦学习各个参与方可能只有少量的标注数据,而且数据在统计上可能高度异构. 为了帮助只有少量数据和弱监督的应用建立有效且精确的机器学习模型,并且不违背用户的数据隐私原则,联邦学习可以与迁移学习结合形成联邦迁移学习,以适用于更广的业务范围. 同样,联邦学习可以对分布式强化学习进行扩展,形成强化学习的隐私保护版本一联邦强化学习,解决边缘智

能环境下的序列决策问题.

4) 联邦学习需要有效的参与激励机制. 联邦学习目前的大多数研究侧重于提升性能. 但忽略了学习参与者的意愿问题. 在边缘智能应用环境下,如何鼓励数据拥有者积极参与联邦训练是一个非常现实的问题. 特别是如何刻画数据质量,并激励拥有高质量数据的客户端参与联邦学习是未来需要深入探索的一个潜在方向.

作者贡献声明: 张雪晴负责论文的整体文献调研、整理及撰写; 刘延伟辅助进行调研、提出论文整体综述思路、全文框架设计和最终审核; 刘金霞、韩言妮对文章结构与内容进行讨论、修改,并提出了指导意见.

参考文献

- Mills J, Hu Jia, Min Geyong. Communication-efficient federated learning for wireless edge intelligence in IoT[J]. IEEE Internet of Things Journal, 2019, 7(7): 5986-5994
- [2] Covington P, Adams J, Sargin E. Deep neural networks for youtube recommendations[C]// Proc of the 10th ACM Conf on Recommender Systems. New York:ACM, 2016: 191-198
- [3] Parkhi O M, Vedaldi A, Zisserman A. Deep face recognition[C]// Proc of the 15th IEEE Int Conf on Computer Vision Workshop. Piscataway,NJ: IEEE, 2015: 258-266
- [4] Mowla N I, Tran N H, Doh I, et al. Federated learning-based cognitive detection of jamming attack in flying ad-hoc network[J]. IEEE Access, 2019, 8: 4338-4350
- [5] Brik B, Ksentini A, Bouaziz M. Federated learning for UAVs-enabled wireless networks: Use cases, challenges, and open problems[J]. IEEE Access, 2020, 8: 53841-53849
- [6] Abbas N, Zhang Yan, Taherkordi A, et al. Mobile edge computing: A survey[J]. IEEE Internet of Things Journal, 2017, 5(1): 450-465
- [7] Mcmahan B, Moore E, Ramage D, et al. Communication-efficient learning of deep networks from decentralized data[C]// Proc of the 20th Int Conf on Artificial Intelligence and Statistics. New York: PMLR, 2017:1273-1282.
- [8] Yang Qiang, Liu Yang, Chen Tianjian, et al. Federated machine learning: Concept and applications[J]. ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology (TIST), 2019, 10(2): 1-19
- [9] Zhou Zhi, Yang Song, Pu Lingjun, et al. CEFL: Online admission control, data scheduling, and accuracy tuning for cost-efficient federated learning across edge nodes[J]. IEEE Internet of Things

- Journal, 2020, 7(10): 9341-9356
- [10] Ruder S. An overview of gradient descent optimization algorithms[J]. arXiv preprint, arXiv:1609.04747, 2016
- [11] Lim W Y B, Luong N C, Hoang D T, et al. Federated learning in mobile edge networks: A comprehensive survey[J]. IEEE Communications Surveys & Tutorials, 2020, 22(3): 2031-2063
- [12] Li Tian, Sahu A K, Talwalkar A, et al. Federated learning: Challenges, methods, and future directions[J]. IEEE Signal Processing Magazine, 2020, 37(3): 50-60
- [13] Li Qinbin, Wen Zeyi, Wu Zhaomin, et al. A survey on federated learning systems: Vision, hype and reality for data privacy and protection[J]. arXiv preprint, arXiv:1907.09693, 2019
- [14] Wang Xiaofei, Han Yiwen, Wang Chenyang, et al. In-edge AI: Intelligentizing mobile edge computing, eaching and communication by federated learning[J]. IEEE Network, 2019, 33(5): 156-165
- [15] Kairouz P, Mcmahan H B, Avent B, et al. Advances and open problems in federated learning[J]. arXiv preprint, arXiv:1912.04977, 2019
- [16] Wang Yan, Li Nianshuang, Wang Xiling, et al. Coding-based performance improvement of distributed machine learning in large-scale clusters[J]. Journal of Computer Research and Development, 2020, 57(3): 542-561(in Chinese)

 (王艳, 李念爽, 王希龄,等. 编码技术改进大规模分布式机器学习性能综述[J]. 计算机研究与发展, 2020, 57(3): 542-561)
- [17] Jin Yibo, Jiao Lei, Qian Zhuzhong, et al. Resource-efficient and convergence-preserving online participant selection in federated learning[C]// Proc of the 40th IEEE Int Conf on Distributed Computing Systems (ICDCS). Piscataway,NJ: IEEE,2020: 606-616
- [18] Chai Z, Ali A, Zawad S, et al. Tifl: A tier-based federated learning system[C]// Proc of the 29th Int Symp on High-Performance Parallel and Distributed Computing. New York: ACM, 2020: 125-136
- [19] Li Li, Xiong Haoyi, Guo Zhishan, et al. SmartPC: Hierarchical pace control in real-time federated learning system[C]// Proc of the 40th IEEE Real-Time Systems Symp (RTSS). Piscataway,NJ: IEEE, 2019: 406-418
- [20] Khan L U, Alsenwi M, Han Zhu, et al. Self organizing federated learning over wireless networks: A socially aware clustering approach[C]// Proc of the 34th Int Conf on Information Networking (ICOIN). Piscataway, NJ: IEEE, 2020: 453-458
- [21] Xu Jie, Wang Heqiang. Client selection and bandwidth allocation in wireless federated learning networks: A long-term perspective[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications. 2020,20(2): 1188-1200
- [22] Damaskinos G, Guerraoui R, Kermarrec A-M, et al. Fleet: Online federated learning via staleness awareness and performance prediction[C]// Proc of the 21st Int Middleware Conf. New York:

- ACM, 2020: 163-177
- [23] Sprague M R, Jalalirad A, Scavuzzo M, et al. Asynchronous federated learning for geospatial applications[C]// Proc of the Joint European Conf on Machine Learning and Knowledge Discovery in Databases. Cham: Springer, 2018: 21-28
- [24] Wu Wentai, He Ligang, Lin Weiwei, et al. Safa: A semi-asynchronous protocol for fast federated learning with low overhead[J]. IEEE Transactions on Computers, 2020, 70(5): 655-668
- [25] Nishio T, Yonetani R. Client selection for federated learning with heterogeneous resources in mobile edge[C/OL]// Proc of the 53rd IEEE Int Conf on Communications. Piscataway, NJ: IEEE, 2019[2022-09-05]. https://ieeexplore.ieee.org/document/8761315
- [26] Yoshida N, Nishio T, Morikura M, et al. Hybrid-FL for wireless networks: Cooperative learning mechanism using non-IID data[C/OL]// Proc of the 54th IEEE Int Conf on Communications (ICC). Piscataway,NJ: IEEE, 2020[2022-09-05]. https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9149323
- [27] Khan L U, Pandey S R, Tran N H, et al. Federated learning for edge networks: Resource optimization and incentive mechanism[J]. IEEE Communications Magazine, 2020, 58(10): 88-93
- [28] Kang Jiawen, Xiong Zehui, Niyato D, et al. Incentive mechanism for reliable federated learning: A joint optimization approach to combining reputation and contract theory[J]. IEEE Internet of Things Journal, 2019, 6(6): 10700-10714
- [29] Kim H, Park J, Bennis M, et al. Blockchained on-device federated learning[J]. IEEE Communications Letters, 2019, 24(6): 1279-1283
- [30] Li Tian, Sanjabi M, Beirami A, et al. Fair resource allocation in federated learning[J]. arXiv preprint, arXiv:1905.10497, 2020
- [31] Pandey S R, Tran N H, Bennis M, et al. A crowdsourcing framework for on-device federated learning[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2020, 19(5): 3241-3256
- [32] Le T H T, Tran N H, Tun Y K, et al. Auction based incentive design for efficient federated learning in cellular wireless networks[C/OL]// Proc of the IEEE Wireless Communications and Networking Conf (WCNC). Piscataway,NJ: IEEE, 2020[2022-09-05]. https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9120773
- [33] Jiao Yutao, Wang Ping, Niyato D, et al. Toward an automated auction framework for wireless federated learning services Market[J]. IEEE Transactions on Mobile Computing, 2020, 20(10): 3034-3048
- [34] Gao Xiaozheng, Wang Ping, Niyato D, et al. Auction-based time scheduling for backscatter-aided rf-powered cognitive radio networks[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2019, 18(3): 1684-1697
- [35] Ko BongJun, Wang Shiqiang, He Ting, et al. On data summarization

- for machine learning in multi-organization federations[C]// Proc of the 7th IEEE Int Conf on smart computing (SMARTCOMP). Piscataway, NJ: IEEE, 2019: 63-68
- [36] Valerio L, Passarella A, Conti M. Optimal trade-off between accuracy and network cost of distributed learning in mobile edge computing: An analytical approach[C/OL]// Proc of the 18th Int Symp on a World of Wireless, Mobile and Multimedia Networks (WoWMoM). Piscataway, NJ: IEEE, 2017[2022-09-05]. https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7974310
- [37] Skatchkovsky N, Simeone O. Optimizing pipelined computation and communication for latency-constrained edge learning[J]. IEEE Communications Letters, 2019, 23(9): 1542-1546
- [38] Huang Yutao, Zhu Yifei, Fan Xiaoyi, et al. Task scheduling with optimized transmission time in collaborative cloud-edge learning[C/OL]// Proc of the 27th Int Conf on Computer Communication and Networks (ICCCN). Piscataway, NJ: IEEE, 2018[2022-09-05].

 https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8487352
- [39] Dey S, Mukherjee A, Pal A, et al. Partitioning of cnn models for execution on fog devices[C]// Proc of the 1st ACM Int Workshop on Smart Cities and Fog Computing. New York: ACM, 2018: 19-24
- [40] Zhang Shigeng, Li Yinggang, Liu Xuan, et al. Towards real-time cooperative deep inference over the cloud and edge end devices[J]. Proceedings of the ACM on Interactive, Mobile, Wearable and Ubiquitous Technologies, 2020, 4(2): 1-24
- [41] Dey S, Mukherjee A, Pal A. Embedded deep inference in practice: case for model partitioning[C]// Proc of the 1st Workshop on Machine Learning on Edge in Sensor Systems. New York: ACM, 2019: 25-30
- [42] Lin Bing, Huang Yinhao, Zhang Jianshan, et al. Cost-driven off-loading for dnn-based applications over cloud, edge, and end devices[J]. IEEE Transactions on Industrial Informatics, 2019, 16(8): 5456-5466
- [43] Wang Lingdong, Xiang Liyao, Xu Jiayu, et al. Context-aware deep model compression for edge cloud computing[C]// Proc of the 40th Int Conf on Distributed Computing Systems (ICDCS). Piscataway, NJ: IEEE, 2020: 787-797
- [44] Wang Ji, Zhang Jianguo, Bao Weidong, et al. Not just privacy: Improving performance of private deep learning in mobile cloud[C]// Proc of the 24th ACM SIGKDD Int Conf on Knowledge Discovery & Data Mining. New York: ACM, 2018: 2407-2416
- [45] Zhang Jiale, Wang Junyu, Zhao Yanchao, et al. An efficient federated learning scheme with differential privacy in mobile edge computing[C]// Proc of the Int Conf on Machine Learning and Intelligent Communications. Berlin: Springer, 2019: 538-550 (没有

届)

- [46] Ivkin N, Rothchild D, Ullah E, et al. Communication-efficient distributed SGD with sketching[J]. Advances in Neural Information Processing Systems, 2019, 32: 13144–13154
- [47] Zhang Boyu, Davoodi A, Hu Yuhen. Exploring energy and accuracy tradeoff in structure simplification of trained deep neural networks[J].
 IEEE Journal on Emerging and Selected Topics in Circuits and Systems, 2018, 8(4): 836-84
- [48] Konen J, Mcmahan H B, Yu F X, et al. Federated learning: Strategies for improving communication efficiency[J]. arXiv preprint, arXiv: 1610.05492, 2016
- [49] Caldas S, Konečny J, Mcmahan H B, et al. Expanding the reach of federated learning by reducing client resource requirements[J]. arXiv preprint, arXiv:1812.07210, 2018
- [50] Rothchild D, Panda A, Ullah E, et al. Fetchsgd: Communicationefficient federated learning with sketching[C]// Proc of the 37th Int Conf on Machine Learning. New York: PMLR, 2020: 8253-8265
- [51] Jeong E, Oh S, Kim H, et al. Communication-efficient on-device machine learning: Federated distillation and augmentation under noniid private data[J]. arXiv preprint, arXiv:1811.11479, 2018
- [52] Ahn J-H, Simeone O, Kang J. Wireless federated distillation for distributed edge learning with heterogeneous data[C/OL]// Proc of the 30th Annual Int Symp on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications (PIMRC). Piscataway, NJ: IEEE, 2019[2022-09-05]. https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8904164
- [53] Reisizadeh A, Mokhtari A, Hassani H, et al. Fedpaq: A communicationefficient federated learning method with periodic averaging and quantization[C]// Proc of the 23rd Int Conf on Artificial Intelligence and Statistics. New York: PMLR, 2020: 2021-2031
- [54] Karimireddy S P, Kale S, Mohri M, et al. SCAFFOLD: Stochastic controlled averaging for federated learning[C]// Proc of the 37th Int Conf on Machine Learning. New York: PMLR, 2020: 5132-5143
- [55] Li Tian, Sahu A K, Zaheer M, et al. Federated optimization in heterogeneous networks[J]. Proceedings of Machine Learning and Systems, 2020, 2: 429-450
- [56] Wang Hongyi, Yurochkin M, Sun Yuekai, et al. Federated learning with matched averaging[J]. arXiv preprint, arXiv:2002.06440, 2020
- [57] Pillutla K, Kakade S M, Harchaoui Z. Robust aggregation for federated learning[J]. IEEE Transactions on Signal Processing, 2022, 70: 1142-1154
- [58] Grama M, Musat M, Muñoz-González L, et al. Robust aggregation for adaptive privacy preserving federated learning in healthcare[J]. arXiv preprint, arXiv:2009.08294, 2020
- [59] Ang Fan, Chen Li, Zhao Nan, et al. Robust federated learning with

- noisy communication[J]. IEEE Transactions on Communications, 2020, 68(6): 3452-3464
- [60] Lu Yanyang, Fan Lei. An efficient and robust aggregation algorithm for learning federated CNN[C/OL]// Proc of the 3rd Int Conf on Signal Processing and Machine Learning. New York ACM, 2020[2022-09-05]. https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3432291.3432303
- [61] Chen Zhou, Lv Na, Liu Pengfei, et al. Intrusion detection for wireless edge networks based on federated learning[J]. IEEE Access, 2020, 8: 217463-217472
- [62] So J, Güler B, Avestimehr A S. Turbo-aggregate: Breaking the quadratic aggregation barrier in secure federated learning[J]. IEEE Journal on Selected Areas in Information Theory, 2021, 2(1): 479-489
- [63] Wang Shiqiang, Tuor T, Salonidis T, et al. Adaptive federated learning in resource constrained edge computing systems[J]. IEEE Journal on Selected Areas in Communications, 2019, 37(6): 1205-1221
- [64] Zhang Xiongtao, Zhu Xiaomin, Wang Ji, et al. Federated learning with adaptive communication compression under dynamic bandwidth and unreliable networks[J]. Information Sciences, 2020, 540(5): 242-262
- [65] Liu Lumin, Zhang Jun, Song Shenghui, et al. Client-edge-cloud hierarchical federated learning[C/OL]// Proc of the 54th IEEE Int Conf on Communications (ICC). Piscataway,NJ: IEEE, 2020[2022-09-05]. https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9148862
- [66] Mohammad U, Sorour S. Adaptive task allocation for mobile edge learning[C/OL]// Proc of the Wireless Communications and Networking Conf Workshop (WCNCW). Piscataway,NJ: IEEE, 2019[2022-09-05].
 - https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8902527
- [67] Jiang Hui, Liu Min, Yang Bo, et al. Customized federated learning for accelerated edge computing with heterogeneous task targets[J]. Computer Networks, 2020, 183(12): 107569-107569
- [68] Lin Yujun, Han Song, Mao Huizi, et al. Deep gradient compression: Reducing the communication bandwidth for distributed training[J]. arXiv preprint, arXiv:1712.01887, 2017
- [69] Liu Wei, Chen Li, Chen Yunfei, et al. Accelerating federated learning via momentum gradient descent[J]. IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems, 2020, 31(8): 1754-1766
- [70] Abdi A, Saidutta Y M, Fekri F. Analog compression and communication for federated learning over wireless MAC[C/OL]// Proc of the 21st Int Workshop on Signal Processing Advances in Wireless Communications (SPAWC). Piscataway,NJ: IEEE, 2020[2022-09-05].
 - https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9154309
- [71] Alistarh D, Grubic D, Li J, et al. QSGD: Communication-efficient SGD via gradient quantization and encoding[J]. Advances in Neural

- Information Processing Systems, 2017, 30: 1709-1720
- [72] Bernstein J, Wang Yuxiang, Azizzadenesheli K, et al. signSGD: Compressed optimisation for non-convex problems[C]// Proc of the 35th Int Conf on Machine Learning. New York: PMLR, 2018: 560-569
- [73] Zhu Guangxu, Wang Yong, Huang Kaibin. Broadband analog aggregation for low-latency federated edge learning[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2019, 19(1): 491-506
- [74] Amiri M M, Gündüz D. Federated learning over wireless fading channels[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2020, 19(5): 3546-3557
- [75] Wu Jiaxiang, Huang Weidong, Huang Junzhou, et al. Error compensated quantized SGD and its applications to large-scale distributed optimization[C]// Proc of the 35th Int Conf on Machine Learning. New York: PMLR, 2018: 5325-5333
- [76] Basu D, Data D, Karakus C, et al. Qsparse-local-SGD: Distributed SGD with quantization, sparsification, and local computations[J]. arXiv preprint, arXiv:1906.02367, 2019
- [77] Xin Ran, Kar S, Khan U A. An introduction to decentralized stochastic optimization with gradient tracking[J]. arXiv preprint, arXiv:1907.09648, 2019
- [78] Haddadpour F, Kamani M M, Mokhtari A, et al. Federated learning with compression: Unified analysis and sharp guarantees[C]// Proc of the 24th Int Conf on Artificial Intelligence and Statistics. New York: PMLR, 2021: 2350-2358
- [79] Tang Hanlin, Lian Xiangru, Yan Ming, et al. D²: Decentralized training over decentralized data[C]// Proc of the 35th Int Conf on Machine Learning. New York: PMLR, 2018: 4848-4856
- [80] Amiri M M, Gündüz D. Machine learning at the wireless edge: Distributed stochastic gradient descent over-the-air[J]. IEEE Transactions on Signal Processing, 2020, 68(1): 2155-2169
- [81] Zhu Guangxu, Du Yuqing, Gündüz D, et al. One-bit over-the-air aggregation for communication-efficient federated edge learning: Design and convergence analysis[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2020, 20(3): 2120-2135
- [82] Lu Yunlong, Huang Xiaohong, Dai Yueyue, et al. Differentially private asynchronous federated learning for mobile edge computing in urban informatics[J]. IEEE Transactions on Industrial Informatics, 2019, 16(3): 2134-2143
- [83] Sun Jun, Chen Tianyi, Giannakis G B, et al. Communication-efficient distributed learning via lazily aggregated quantized gradients[J]. arXiv preprint, arXiv:1909.07588, 2019
- [84] Shokri R, Shmatikov V. Privacy-preserving deep learning[C]// Proc of the 22nd ACM SIGSAC Conf on Computer and Communications Security. New York: ACM, 2015:1310-1321

- [85] Elgabli A, Park J, Bedi A S, et al. Q-GADMM: Quantized group ADMM for communication efficient decentralized machine learning[J]. IEEE Transactions on Communications, 2020, 69(1): 164-181
- [86] Elgabli A, Park J, Bedi A S, et al. GADMM: Fast and communication efficient framework for distributed machine learning[J]. Journal of Machine Learning Research, 2020, 21(76): 1-39
- [87] Elgabli A, Park J, Ahmed S, et al. L-FGADMM: Layer-wise federated group ADMM for communication efficient decentralized deep learning[C/OL]// Proc of the IEEE Wireless Communications and Networking Conf(WCNC). Piscataway,NJ: IEEE, 2020[2022-09-05]. https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9120758
- [88] Zhang Wei, Gupta S, Lian Xiangru, et al. Staleness-aware async-sgd for distributed deep learning[J]. arXiv preprint, arXiv:1511.05950, 2015
- [89] Tao Zeyi, Li Qun. eSGD: Communication efficient distributed deep learning on the edge[C/OL]// Proc of the 1st USENIX Workshop on Hot Topics in Edge Computing (HotEdge 18). Berkeley, CA: USENIX Association,

 2018[2022-09-05]. https://www.usenix.org/conference/hotedge18/presentation/tao
- [90] Wang Luping, Wang Wei, Li Bo. CMFL: Mitigating communication overhead for federated learning[C]// Proc of the 39th Int Conf on Distributed Computing Systems (ICDCS). Piscataway,NJ: IEEE: 954-964
- [91] Xing Hong, Simeone O, Bi Suzhi. Decentralized federated learning via sgd over wireless D2D networks[C/OL]// Proc of the 21st Int Workshop on Signal Processing Advances in Wireless Communications (SPAWC). Piscataway,NJ: IEEE, 2020[2022-09-05]. https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9154332
- [92] Shiri H, Park J, Bennis M. Communication-efficient massive UAV online path control: Federated learning meets mean-field game theory[J]. IEEE Transactions on Communications, 2020, 68(11): 6840-6857
- [93] Zeng Tengchan, Semiari O, Mozaffari M, et al. Federated learning in the sky: Joint power allocation and scheduling with UAV swarms[C/OL]// Proc of the 54th IEEE Int Conf on Communications (ICC). Piscataway,NJ: IEEE, 2020[2022-09-05]. https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9148776
- [94] Pham Q-V, Zeng Ming, Ruby R, et al. UAV communications for sustainable federated learning[J]. IEEE Transactions on Vehicular Technology, 2021, 70(4): 3944-3948
- [95] Fadlullah Z M, Kato N. HCP: Heterogeneous computing platform for federated learning based collaborative content caching towards 6G networks[J]. IEEE Transactions on Emerging Topics in Computing,

- 2020,10(1): 112 123
- [96] Chen Mingzhe, Mozaffari M, Saad W, et al. Caching in the sky: Proactive deployment of cache-enabled unmanned aerial vehicles for optimized quality-of-experience[J]. IEEE Journal on Selected Areas in Communications, 2017, 35(5): 1046-1061
- [97] Lahmeri M-A, Kishk M A, Alouini M-S. Artificial intelligence for uavenabled wireless networks: A survey[J]. IEEE Open Journal of the Communications Society, 2021, 2: 1015-1040
- [98] Wang Yuntao, Su Zhou, Zhang Ning, et al. Learning in the air: Secure federated learning for uav-assisted crowdsensing[J]. IEEE Transactions on Network Science and Engineering, 2020, 8(2): 1055-1069
- [99] Lim W Y B, Huang Jianqiang, Xiong Zehui, et al. Towards federated learning in uav-enabled internet of vehicles: A multi-dimensional contract-matching approach[J]. IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems, 2021, 22(8): 5140-5154
- [100] Samarakoon S, Bennis M, Saad W, et al. Distributed federated learning for ultra-reliable low-latency vehicular communications[J].

 IEEE Transactions on Communications, 2019, 68(2): 1146-1159
- [101] Ye Dongdong, Yu Rong, Pan Miao, et al. Federated learning in vehicular edge computing: A selective model aggregation approach[J]. IEEE Access, 2020, 8: 23920-23935
- [102] Lu Yunlong, Huang Xiaohong, Dai Yueyue, et al. Federated learning for data privacy preservation in vehicular cyber-physical systems[J]. IEEE Network, 2020, 34(3): 50-56
- [103] Du Zhaoyang, Wu Celimuge, Yoshinaga T, et al. Federated learning for vehicular internet of things: Recent advances and open issues[J]. IEEE Open Journal of the Computer Society, 2020, 1: 45-61
- [104] Deveaux D, Higuchi T, Uçar S, et al. On the orchestration of federated learning through vehicular knowledge networking[C/OL]// Proc of IEEE Vehicular Networking Conf (VNC). Piscataway,NJ: IEEE, 2020[2022-09-05].https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9318386
- [105] Chen Mingzhe, Semiari O, Saad W, et al. Federated echo state learning for minimizing breaks in presence in wireless virtual reality networks[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2019, 19(1): 177-191
- [106] Mozaffari M, Saad W, Bennis M, et al. A tutorial on UAVs for wireless networks: Applications, challenges, and open problems[J]. IEEE Communications Surveys & Tutorials, 2019, 21(3): 2334-2360
- [107] Samarakoon S, Bennis M, Saad W, et al. Federated learning for ultrareliable low-latency V2V communications[C/OL]// Proc of the IEEE Global Communications Conf (GLOBECOM). Piscataway,NJ: IEEE, 2018[2022-09-
 - 05].https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8647927

- [108] Feyzmahdavian H R, Aytekin A, Johansson M. An asynchronous mini-batch algorithm for regularized stochastic optimization[J]. IEEE Transactions on Automatic Control, 2016, 61(12): 3740-3754
- [109] Lu Yunlong, Huang Xiaohong, Zhang Ke, et al. Blockchain empowered asynchronous federated learning for secure data sharing in internet of vehicles[J]. IEEE Transactions on Vehicular Technology, 2020, 69(4): 4298-4311
- [110] Yin Feng, Lin Zhidi, Kong Qinglei, et al. FedLoc: Federated learning framework for data-driven cooperative localization and location data processing[J]. IEEE Open Journal of Signal Processing, 2020, 1: 187-215
- [111] Merluzzi M, Di Lorenzo P, Barbarossa S. Dynamic resource allocation for wireless edge machine learning with latency and accuracy guarantees[C]// Proc of the 45th IEEE Int Conf on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP). Piscataway,NJ: IEEE, 2020: 9036-9040
- [112] Yang Zhaohui, Chen Mingzhe, Saad W, et al. Energy efficient federated learning over wireless communication networks[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2020, 20(3): 1935-1949
- [113] Luo Siqi, Chen Xu, Wu Qiong, et al. Hfel: Joint edge association and resource allocation for cost-efficient hierarchical federated edge learning[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2020, 19(10): 6535-6548
- [114] Abad M S H, Ozfatura E, Gunduz D, et al. Hierarchical federated learning across heterogeneous cellular networks[C]// Proc of the 45th IEEE Int Conf on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP). Piscataway, NJ: IEEE, 2020: 8866-8870
- [115] Liu Dongzhu, Zhu Guangxu, Zhang Jun, et al. Data-importance aware user scheduling for communication-efficient edge machine learning[J]. IEEE Transactions on Cognitive Communications and Networking, 2020, 7(1): 265-278
- [116] Zhan Yufeng, Li Peng, Guo Song. Experience-driven computational resource allocation of federated learning by deep reinforcement learning[C]// Proc of the 34th 2020 IEEE Int Parallel and Distributed Processing Symp (IPDPS). Piscataway, NJ: IEEE, 2020: 234-243
- [117] Zeng Qunsong, Du Yuqing, Huang Kaibin, et al. Energy-efficient radio resource allocation for federated edge learning[C/OL]// Proc of the 54th 2020 IEEE Intl Conf on Communications Workshops (ICC Workshops). Piscataway, NJ: IEEE, 2020[2022-09-05]. https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9145118
- [118] Chen Mingzhe, Poor H V, Saad W, et al. Convergence time optimization for federated learning over wireless networks[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2020, 20(4): 2457-2471
- [119] Mo Xiaopeng, Xu Jie. Energy-efficient federated edge learning with

- joint communication and computation design[J]. Journal of Communications and Information Networks, 2021, 6(2): 110-124
- [120] Ren Jinke, Yu Guanding, Ding Guangyao. Accelerating DNN training in wireless federated edge learning systems[J]. IEEE Journal on Selected Areas in Communications, 2020, 39(1): 219-232
- [121] Anh T T, Luong N C, Niyato D, et al. Efficient training management for mobile crowd-machine learning: A deep reinforcement learning approach[J]. IEEE Wireless Communications Letters, 2019, 8(5): 1345-1348
- [122] Nguyen H T, Luong N C, Zhao J, et al. Resource allocation in mobility-aware federated learning networks: A deep reinforcement learning approach[C/OL]// Pro of the 6th World Forum on Internet of Things (WF-IoT). Piscataway, NJ: IEEE, 2020[2022-09-05]. https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9221089
- [123] Zhang Xueqing, Liu Yanwei, Liu Jinxia, et al. D2D-Assisted Federated Learning in Mobile Edge Computing Networks [C/OL]// Pro of the 2021 IEEE Wireless Communications and Networking Conf (WCNC). Piscataway,NJ: IEEE, 2021[2022-09-05]. https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9417459
- [124] Yang Kai, Jiang Tao, Shi Yuanming, et al. Federated learning via over-the-air computation[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2020, 19(3): 2022-2035
- [125] Amiria M M, Dumanb T M, Gündüzc D, et al. Collaborative machine learning at the wireless edge with blind transmitters[C/OL]// Proc of the 7th IEEE Global Conf on Signal and Information Processing. Piscataway, NJ: IEEE, 2019[2022-09-05]. https://iris.unimore.it/handle/11380/1202665
- [126] Chen Mingzhe, Yang Zhaohui, Saad W, et al. A joint learning and communications framework for federated learning over wireless networks[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2020, 20(1): 269-283
- [127] Yang H H, Arafa A, Quek T Q, et al. Age-based scheduling policy for federated learning in mobile edge networks[C]// Proc of the 45th IEEE Int Conf on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP). Piscataway, NJ: IEEE: 8743-8747
- [128] Dinh C, Tran N H, Nguyen M N, et al. Federated learning over wireless networks: Convergence analysis and resource allocation[J]. IEEE/ACM Transactions on Networking, 2020, 29(1): 398-409
- [129] Yang Howard H, Liu Zuozhu, Quek T Q, et al. Scheduling policies for federated learning in wireless networks[J]. IEEE Transactions on Communications, 2019, 68(1): 317-333
- [130] Shi Wenqi, Zhou Sheng, Niu Zhisheng. Device scheduling with fast convergence for wireless federated learning[C/OL]// Proc of the 54th IEEE Int Conf on Communications (ICC). Piscataway, NJ: IEEE,

2020[2022-09-05].

https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9149138

- [131] Amiri M M, Gündüz D, Kulkarni S R, et al. Update aware device scheduling for federated learning at the wireless edge[C]// Proc of the 2020 IEEE Int Symp on Information Theory (ISIT). Piscataway, NJ: IEEE, 2020: 2598-2603
- [132] Qin Zhijin, Li G Y, Ye Hao. Federated learning and wireless communications[J]. IEEE Wireless Communications, 2021, 28(5): 134-140
- [133] Bonawitz K, Ivanov V, Kreuter B, et al. Practical secure aggregation for privacy-preserving machine learning[C]// Proc of the ACM SIGSAC Conf on Computer and Communications Security. New York: ACM, 2017: 1175-1191



Zhang Xueqing, born in 1994. Master. Her main research interest is machine learning.

张雪晴, 1994年生.硕士.主要研究方向为机器学习.



Liu Yanwei, born in 1976. PhD, associate professor. Member of CCF. His research interests include wireless communication, intelligent multimedia processing and cyber security.

刘延伟, 1976 年生. 博士,副研究员.CCF 会员. 主要研究方向为无线通信、智能多媒体信息处理与网络安全.



Liu Jinxia, born in 1969. Master, professor. Her research

interests include wireless communication and edge intelligence. **刘金霞**,1969 年生. 硕士,教授. 主要研究方向为无线通信与边缘智能.



Han Yanni, born in 1981. PhD, associate professor. Her research interests include wireless communication and intelligent data analysis.

韩言妮,1981 年生. 博士,副研究员. 主要研究方向为无线通信与智能数据分析.