可扩展机器学习的并行与分布式优化算法综述^{*}

亢良伊^{1,2}, 王建飞^{1,2}, 刘 杰^{1,3}, 叶 丹¹

1(中国科学院软件研究所软件工程技术研发中心,北京 100190)

2(中国科学院大学,北京 100190)

3(计算机科学国家重点实验室,北京 100190)

通讯作者: 刘杰, E-mail: ljie@otcaix.iscas.ac.cn, 010-62661583-625



E-mail: jos@iscas.ac.cn

http://www.jos.org.cn

Tel: +86-10-62562563

摘要: 机器学习问题通常会转换成一个目标函数去求解,优化算法是求解目标函数中参数的重要工具.在大数据环境下,需要设计并行与分布式的优化算法,通过多核计算和分布式计算技术来加速训练过程.近年来,该领域涌现了大量研究工作,部分算法也在各机器学习平台得到广泛应用.本文针对梯度下降算法、二阶优化算法、邻近梯度算法、坐标下降算法、交替方向乘子算法五类最常见的优化方法展开研究,每一类算法分别从单机并行和分布式并行来分析相关研究成果,并从模型特性、输入数据特性、算法评价、并行计算模型等角度对每个算法进行详细对比.随后对有代表性的可扩展机器学习平台中优化算法的实现和应用情况进行对比分析.同时对本文中介绍的所有优化算法进行多层次分类,方便用户根据目标函数类型选择合适的优化算法,也可以通过该多层次分类图交叉探索如何将优化算法应用到新的目标函数类型.最后分析了现有优化算法存在的问题,提出可能的解决思路,并对未来研究方向进行展望.

关键词: 机器学习:优化算法:并行算法:分布式算法

中图法分类号: TP311

中文引用格式:亢良伊,王建飞,刘杰,叶丹. 可扩展机器学习的并行与分布式优化算法综述.软件学报,2018. http://www.jos.org.cn/1000-9825/5376.htm

英文引用格式: Kang LY, Wang JF, Liu J, Ye D. Survey on parallel and distributed optimization algorithms for scalable machine learning. Ruan Jian Xue Bao/Journal of Software, 2018 (in Chinese).http://www.jos.org.cn/1000-9825/5376.htm

Survey on Parallel and Distributed Optimization Algorithms for Scalable Machine Learning

KANG Liang-Yi^{1,2}, WANGJian-Fei^{1,2}, LIU Jie¹, YE Dan¹

¹(Institute of Software of Chinese Academy of Sciences, Technology Center of Software Engineering, Beijing 100190, China)

²(University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China)

Abstract: Machine learning problems can be viewed as optimization-centric programs, and the optimization algorithm is an important tool to solve the objective function. In the era of big data, in order to speed up the training process, we need to design parallel and distributed optimization algorithms by multi-core computing and distributed computing technologies. In recent years, there are a lot ofresearch works in this field, and some algorithms have been widely applied on machine learning platforms. In this paper, we study five common optimization algorithms, including gradient descent algorithm, second order optimization algorithm, proximal gradientalgorithm,

收稿时间: 2017-05-05; 修改时间: 2017-06-09, 2017-07-05; 采用时间: 2017-08-24; jos 在线出版时间: 2017-10-09 CNKI 网络优先出版: 2017-10-09 16:20:51, http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.2560.TP.20171009.1620.003.html

^{*}基金项目: 国家自然科学基金项目(U1435220); 北京市科技重大项目(D171100003417002); 民航科技重大专项(MHRD2016 0109)

Foundation item: National Natural Science Foundation of China(U1435220); Beijing Major Science and Technology Projects (D171100003417002); Civil Aviation Science and Technology Major Project(MHRD20160109)

coordinate descent algorithm and alternating direction method of multiplier. Each type of algorithm is analyzed from the view of paralleland distributed respectively, and algorithms of the same type are compared by theirmodel type, input data characteristic, algorithm evaluation and parallel communication mode. Then, we compare and analyze the implementation and application of the optimization algorithm onrepresentative scalable machine learning platforms. Meanwhile, we categoryall the optimization algorithms introduced in this paper by a hierarchical classification diagram, which can be used as a tool to select the appropriate optimization algorithm according to the objective function type, and can also cross explore how to apply optimization algorithms to the new objective function type. Finally, we analyze the problems of the existing optimization algorithms, and propose the possible solutions and the future research directions.

Key words: machine learning; optimization algorithm; parallel algorithm; distributed algorithm

机器学习问题通常会转换成一个目标函数去求解,优化算法是求解目标函数中参数的重要工具[1].目前机器学习常用的优化算法主要包括:梯度下降算法(GD:Gradient Decent)[1]、二阶优化算法(Second-order)[1]、邻近梯度算法(PG:Proximal Gradient)[2]、坐标下降算法(CD:Cooridinate Decent)[3]、交替方向乘子算法(ADMM: Alternating Direction Method of Multipliers)[4],分别适用于不同类型的优化问题:梯度法和二阶法适用于可微凸函数、邻近梯度法适用于可微凸函数与不可微凸函数的和问题、坐标法适用于不可求导凸函数问题、交替方向乘子法适用于有约束的凸函数问题.然而在大数据环境下,单线程优化算法已经不能适应大规模机器学习应用的需求,基于不同计算模型的并行与分布式优化算法成为研究热点.在多核环境下,研究者们提出了基于共享存储的并行优化算法,通过对样本数据或者模型参数的划分,使用多线程并行训练更新共享内存中的模型参数.但是单机存储的数据量非常有限,为了应对大数据量难以存储、单机计算量有限的问题,分布式优化算法逐渐涌现,基于不同的并行计算模型解决多节点任务划分和参数更新的问题,同时尽可能降低通讯成本.

为研究可扩展机器学习的优化算法在并行与分布式环境下的优化策略,本文对多种机器学习优化算法进行分析总结.首先介绍本文对算法的分析维度、原始优化算法基本原理和并行计算模型,然后对 GD、Second-order、PG、CD 和 ADMM 五种优化算法分别从单机多核并行优化和分布式并行优化角度进行阐述,并从模型特性、输入数据特性、算法评价标准和并行计算模型对每种算法的具体优化策略进行对比分析.通过综述研究发现:各个优化算法大多是对传统机器学习的凸函数问题进行优化,不同算法再根据自身特点对目标函数的不同特性进行优化,对于非凸函数的优化求解研究较少;在多核、分布式环境下基于不同并行计算模型对不同算法进行改进,通过并行化来提高运行速率,解决大规模数据处理问题;输入数据样本大多具有稀疏性,从而保证特征之间关联程度较小,便于多节点并行训练更新,保证算法收敛.同时算法的更新策略需要依赖于不同计算模型的具体平台,因此本文分类研究流行的可扩展机器学习系统,总结其中实现的算法,进而了解各优化算法在目前系统的实际实现和部署情况.最后绘制了以目标函数做分类的多层次分类图,对论文中介绍的各优化算法进行划分,帮助开发者根据目标函数选择优化算法,交叉探索应用优化算法到新的目标函数类型上.

本文内容组织如下:第1章介绍算法分析维度、原始优化算法和并行计算模型;第2、3、4、5、6章分别综述各优化算法并行与分布式改进;第7章综述现有机器学习系统优化算法实现情况;第8章给出全文算法多层次分类图,对目前优化算法存在的问题进行分析,并展望未来研究工作,第9章进行总结.

1 基础知识简介

在机器学习的模型训练中,要优化的目标函数一般都可以表示为以下形式:

$$\min J(x,\theta) \text{ or } \max J(x,\theta)$$

其中 $J(x,\theta) = f(\{x_i,y_i\}_{i=1}^N;\theta) + r(\theta)$ (1)

其中函数 $J(\theta)$ 为目标函数, f为表示真实值与拟合值之差的损失函数, $r(\theta)$ 为正则项(为防止参数过拟合问题)^[5]. 各个优化算法通过不同的方式求解该方程以得到使 $J(\theta)$ 最优的参数 θ .为更清晰地理解优化算法求解过程,本章首先对优化算法的分析维度进行拆分介绍.随后从优化算法解决的问题域出发,对五个优化算法的原始单线程版本进行简要介绍,分析对比它们的收敛率、求解优势和存在的不足,为后续的并行与分布式算法改进提供算法理论基础.同时在设计并行与分布式算法时,算法需要依赖于具体平台,系统软件层次的并行计算模型是算

法设计者与体系结构研究者之间的一个桥梁,是影响算法逻辑的重要因素之一,因此对四种常见的并行计算模型进行介绍,为理解与平台相结合的并行与分布式算法改进提供计算模型理论基础.

1.1 算法分析维度简介

针对不同算法本文从四个维度:模型特性(目标函数特性)、输入数据特性、算法评价标准(收敛率和扩展性)、所应用平台的计算模型进行说明.下文中每类算法的对比分析表格即根据这四个维度,按照时间顺序对每个算法进行比较.对于表格中方法一栏,如果在论文中对算法名称有说明,则为算法名称加年份,否则为作者姓名加年份.对于表格中的双横线表示论文没有分析该维度,无法客观评价进行填写.下面对各个维度进行介绍.

1.1.1 模型特性

机器学习问题中建立的优化模型通常可以转换为一个目标函数,因此模型特性即指目标函数特性,是优化算法要解决的目标.本文将目标函数按照属性特征分为凸函数和非凸函数两大类,其中凸函数分为强凸函数与非强凸函数,强凸是指在到达极小值区域时函数曲线陡峭,而非强凸函数指在到达极小值区域时函数曲线平缓. 传统的机器学习问题通常为凸函数优化问题,其又可细分为对变量有约束的凸函数和对变量无约束的凸函数. 凸函数根据多项式各变量是否可以求导分为可微和不可微凸函数,其中函数连续可微则称函数平滑.神经网络相关的深度学习问题的损失函数通常为非凸函数,由于目前非凸函数的优化算法的理论研究较少,本文仅包含几个深度学习领域中的非凸函数优化算法.

目标函数从组成上包含损失函数和正则项,其中损失函数表示真实值与拟合函数值之间的差值,正则项是对模型参数规范化,从而达到避免函数过拟合或者简化函数的目的.损失函数可按照上述函数属性来进行细分.正则项主要分为 L1 正则项($||\theta||$)、L2 正则项($||\theta||^2$)和弹性网正则项(L1+L2 正则项).可以看出,正则项都为凸函数,其中 L2 正则项可微分,而 L1 正则项不可微分.

1.1.2 数据特性

训练模型输入样本数据的不同将带来不同的运行效果,是影响算法结果、性能的重要因素.本文按照稀疏性、维数、规模来对数据特性进行评价.稀疏性是指样本特征值非零的比例,分为稀疏和稠密.维数是指样本特征的个数,分为高维和低维.规模是指模型训练数据样本的多少,在分布式环境下数据规模通常是大规模.

1.1.3 评价标准

优化算法的评价体系一般包括收敛率、扩展性、时间复杂度、空间复杂度、通讯复杂度和结果准确率等. 通常论文中会证明算法的收敛率,从理论上说明算法的正确性,所以是否收敛是我们重要的评价标准.部分算法会对扩展性进行说明,由于如何划分算法来并行更新是并行与分布式实现的重点,因此扩展性纳入评价标准中. 时间、空间、通讯复杂度和结果准确度在大多数优化算法论文中都没有进行理论说明,但是部分算法在实验验证部分对这些指标进行了对比,由于机器学习问题与实验数据有关,不同实验数据所需要的循环迭代次数、运行结果不同,部分数据的结果对这些指标概括性不足会造成以偏概全,因此我们不对这些指标进行详细分析.

收敛率是指连续两次误差的比值的极限,可以表示为下式:

$$\lim_{k \to \infty} \frac{|J_{k+1} - J^*|}{|J_k - J^*|^q} = \mu$$
 (2)

其中 J_k 为每一轮目标函数的更新结果, J^* 为目标函数J的最优值.依照定义,可以确定这个比值 μ 小于 1,否则发散.根据 q 与 μ 值的不同,可以得出不同的收敛结果:

- (1) 如果 q=1, k 无穷大, μ 收敛到 0,则为次线性收敛;
- (2) 如果 q=1,k 无穷大, μ 收敛到 0 至 1,则为以收敛比 μ 线性收敛;
- (3) 如果q > 1, k 无穷大, μ 收敛到 0 至 1,或 q=1 且 $\mu=0$,则为 q 次超线性收敛.例如对于 q=2 时,为二次收敛. 扩展性是指算法是否随着线程的增加,或者系统的物理(内、外存)资源、计算框架的扩展,或者样本数据的增加达到一定程度的加速比,其中加速比是指同一个任务在单处理器系统和并行处理器系统中运行所消耗的时间的比率,用来衡量并行系统或程序并行化的性能和效果.
- (1) 线性加速比指 p 个处理器运行算法的时间是 1 个处理器运行算法时间的 p 倍,又称为理想加速比.

- (2) 超线性加速比指 p 个处理器运行算法的时间大于 1 个处理器运行算法时间的 p 倍.
- (3) 病态加速比指 p 个处理器运行算法的时间小于 1 个处理器运行算法时间的 p 倍.

1.1.4 计算模型

并行计算模型是并行算法设计和分析的基础.为提高系统性能,研究者们提出多种并行计算模型:第一代为单机多核环境下的共享存储计算模型,第二代为分布式存储模型,包括整体同步并行计算模型(BSP)^[6]、延迟同步并行计算模型(SSP)^[5]和异步并行计算模型(ASP)^[5]等.由于本文中介绍的优化算法目前广泛使用共享存储、BSP、SSP和ASP计算模型,在 2.3 节将详细介绍这四类模型.

1.2 原始单线程机器学习优化算法

本节简要介绍梯度下降算法^[1]、二阶优化算法^[1]、邻近梯度算法^[2]、坐标下降算法^[3]和交替方向乘子算法 ^[4]的未改进的原始单线程版本的基本原理,便于以此为基础理解其并行与分布式版本.

1.2.1 梯度下降算法[7]

梯度下降法是求解无约束优化问题最常用的方法,存在大量改进的算法变种.梯度下降法是沿梯度下降的方向,即以负梯度方向作为搜索方向,不断迭代求解目标函数的最优值.由于梯度下降法需要求解目标函数导数,因此理论上梯度下降法主要解决可微凸函数.当目标函数为连续可微强凸函数时,算法是线性收敛的.当放松目标函数属性条件为利普希茨连续凸函数时,收敛率会降低至次线性.

梯度下降法的计算过程如下:

(1) 对参数 θ 赋初值 θ_k ,计算目标函数的梯度,即目标函数 $J(\theta)$ 在 θ_k 处的导数:

$$\nabla J(\theta_k)$$
 (3)

(2) 改变 θ 的值,使得 $I(\theta)$ 按梯度下降的方向进行减少,即:

$$\theta_{k+1} = \theta_k - \alpha \nabla J(\theta_k) \tag{4}$$

其中α表示梯度负方向上的搜索步长,步长一般通过线性搜索算法来确定.

(3) 将 θ_{k+1} 对式(3)中的 θ_k 赋值,然后按照(1)-(3)步反复迭代直至收敛,从而多轮迭代后得到最优值 θ_{k+1} .

原始梯度下降法中,由于需要计算所有样本的梯度,耗时大、易陷入局部最优解等问题,相继有研究者提出批量梯度下降法(Batch GD)^[8]、随机梯度下降法(SGD)^[9];针对计算新一轮梯度,步长难以确定的问题,研究者们提出学习率自动更新算法等^[10];针对训练样本不均衡、存在噪音,标准随机梯度下降法只能获得次线性收敛率的问题,研究者们提出噪音消减算法等^{[11][12]}.同时不同改进策略结合不同的目标函数属性进行算法实现.

1.2.2 二阶优化算法[7]

二阶优化算法与梯度下降法的问题域相同,但梯度下降法主要利用目标函数的局部性质,即求解目标函数的一阶导数,具有一定的"盲目性".二阶优化算法的代表算法:牛顿法,利用目标函数的一阶和二阶导数信息,带有一定的全局性,因此牛顿法的收敛速率更快.当目标函数二阶可导,导数连续时可以获得二次收敛率.

牛顿法的计算过程如下:

(1) 将目标函数 $J(\theta)$ 在点 θ_k 的某邻域内展开成泰勒级数:

$$J(\theta) = J(\theta_k) + J'(\theta_k)(\theta - \theta_k) + \frac{J''(\theta_k)(\theta - \theta_k)^2}{2!} + R_n(\theta)(5)$$

(2) 取其前三项,对方程求导求其最小值,即 $I'(\theta) = 0$ 的解:

$$\theta_{k+1} = \theta_k - \left(\nabla^2 J(\theta_k)\right)^{-1} \nabla J(\theta_k) \tag{6}$$

其中将函数的二阶导表示为Hesse矩阵(假设其可逆),函数的一阶导表示为Jacobi 矩阵,上述等式可改写为:

$$\theta_{k+1} = \theta_k - Hesse^{-1} \cdot Jacobi \tag{7}$$

(3) 将 θ_{k+1} 对式(5)中的 θ_k 赋值,按照(1)-(3)步反复迭代直至收敛.

原始牛顿法中,由于*Hesse*矩阵的逆矩阵可能不存在,同时*Hesse*矩阵计算复杂性高、存储消耗大等原因,相继有一些研究者提出改进算法:阻尼牛顿法,拟牛顿法,L-BFGS 算法等^{[13][14][15]}.

1.2.3 邻近梯度算法[16]

梯度下降法和二阶优化算法通常只可以解决整体可微凸函数,对于目标函数 $J(\theta)$ 是由平滑凸函数 $f(\theta)$ 和非平滑凸函数 $g(\theta)$ 组成的情况:

$$I(\theta) = f(\theta) + g(\theta) \tag{8}$$

使用次梯度法^[17]来优化,但是次梯度法存在求解慢、不会产生稀疏解等问题.而在凸优化领域,基于邻近点算子的邻近梯度算法被证明适合求解该问题.一般 $f(\theta)$ 和 $g(\theta)$ 分别代表损失函数和目标函数的正则项.当 $f(\theta)$ 为平滑凸函数且具有利普希茨连续导数, $g(\theta)$ 为非平滑凸函数时,算法是次线性收敛.

首先定义函数 $q(\theta)$ 的邻近点算子为:

$$prox_g(u) = argmin_\theta g(\theta) + \frac{1}{2} ||\theta - u||_2^2$$
 (9)

即在当前点u的周围寻找极小化 $f(\theta)$ 的邻近点 θ ,因此可以通过设置初始点,不断迭代获得 θ 的最优解.

邻近梯度法的计算过程如下:

- (1) 对参数 θ 赋初值 θ_k .
- (2) 利用邻近点梯度算法的迭代公式,求得新的 $\theta_{\nu+1}$:

$$\theta_{k+1} = prox(\theta_k - \eta \cdot \nabla f(\theta_k))$$
 (10)

通常 $g(\theta)$ 为 L1 正则项,则 $prox_a$ 代表g的软阈值函数. η 为步长, $\nabla f(\theta_k)$ 为 $f(\theta)$ 的在 θ_k 处的一阶导数.

(3) 将 θ_{k+1} 代入式(10),按照(2) – (3)步反复迭代直至收敛.

1.2.4 坐标下降算法[18]

不同于上述算法需要计算目标函数的梯度,存在步长难确定等问题,坐标下降法是一种非梯度优化算法,并且不用设定步长.在每次迭代中,在当前点处沿一个坐标方向进行一维线搜索,固定其他坐标方向,以求得目标函数的一个局部最小值,循环使用不同的坐标方向.一个周期的一维搜索迭代过程相当于一个梯度迭代.当目标函数连续可微且每个子问题均可解或非平滑部分可分离时,算法是次线性收敛.

坐标下降法的计算过程如下:

(1) 沿一个方向寻求多变量目标函数 $J(\theta)$ 的局部最小值,即固定 θ_i 以外的坐标,求 θ_i 方向的最小值.例如,从 θ_1 开始以线性空间的一组基 θ_1^{k-1} , θ_2^{k-1} ,....., θ_n^{k-1} 作为搜索方向,求得新的 θ_1^k .

$$\theta_1^k \in argmin\ J(\theta_1, \theta_2^{k-1}, ..., \theta_i^{k-1}, ..., \theta_n^{k-1})$$
 (11)

(2) 循环最小化各个坐标方向上的目标函数值:

$$\theta_{n-1}^k \in argmin\ J(\theta_1^k,\theta_2^k,...,\theta_i^k,...,\theta_{n-1},\theta_n^{k-1}) \quad (12)$$

- (3) 从一个初始的 θ_1 值可以求得函数J的局部最优值,然后迭代获得 $\theta_1,\theta_2,\dots,\theta_n$ 的序列.
- (4) 将 θ^k 对式(11)中的 θ^{k-1} 赋值,按照(1) (3)步反复迭代直至收敛.

原始坐标下降法中,按序求解每一维的最小值可能最终的结果并不是全局最优解.如何选择求解方向,使得目标函数结果最优,相继有研究者提出随机坐标法^[19]、贪婪坐标法^[20]和循环坐标法^[21]等.

1.2.5 交替方向乘子法[4]

上述算法通常解决无约束问题.对于有约束的凸函数问题,Gabay 和 Mercier^[4]提出了交替方向乘子法,融合了对偶上升法的可分解性与拉格朗日乘子法优秀的收敛性质.对于目标函数为f(x) + g(z) subject to Ax + Bz = c的形式,通常f(x)为目标函数,g(z)为正则项.ADMM 将目标函数与约束进行融合,构造相应的增广Lagrange 目标函数形式:

$$L_{\rho}(x,z,\lambda) = f(x) + g(z) + \lambda(Ax + Bz - c) + \frac{\rho}{2}||Ax + Bz - c||_{2}^{2}$$
 (13)

其中x表示原始变量, z表示对偶变量, λ 表示 Lagrange 乘子变量, ρ 为常数.然后对增广 Lagrange 函数中涉及的变量进行分解与轮流优化, 具体迭代形式为如下公式:

$$x^{k+1} = argmin_x f(x) + L_{\rho}(x, z^k, \lambda^k)$$

$$z^{k+1} = argmin_z L_{\rho}(x^{k+1}, z, \lambda^k)$$

$$\lambda^{k+1} = \lambda^k + \rho(Ax^{k+1} + Bz^{k+1} - c)$$
(16)

不断循环迭代(14)-(16)式,直至收敛.当目标函数为闭实集上的凸函数时为次线性收敛.同时该形式便于在对目标函数更一般的属性条件下并行优化.因此 ADMM 适用于大规模分布式优化问题

表1分析比较了五类优化算法原始单线程版本的优势、不足以及收敛率.该表格中仅说明算法原始未改进的初始版本所存在的优势及其不足,同时指明不同的函数属性在原始算法下所对应的收敛率.

Table 1 Comparison of optimization algorithms **麦 1** 优化算法对比

算法	优势	不足	收敛率适用范围
梯度下降法 ^[7] GD	(1)求解方法简单,只需要求解函数的一阶导数	(1)步长难以确定 (2)靠近极小值时收敛速度减	(1)目标函数为平滑强凸函数时线性收敛
	(2)适用范围广,简单易实现	慢,可能会形成波动	(2)目标函数为利普希茨连续凸函数 时次线性收敛
二阶优化算法 ^[7] Second-order	(1)严格局部极小值附近收敛很快 (2)迭代次数少于梯度法 (3)超线性收敛率,收敛速度快	(1)二阶导退化,牛顿法将失效 (2)牛顿法更新过程可能发散 (3)目标函数的 <i>Hesse</i> 矩阵的逆 矩阵计算复杂,可能不存在	(1)目标函数为二阶可导,导数连续的 凸函数,同时函数的Hesse矩阵正定且 存在局部极小值时超线性收敛
邻近梯度法 ^[16] PG	(1)可以解决由函数非平滑带来 的不可求导问题	(1)步长难以确定 (2)靠近极小值时收敛速度减 慢,可能会形成波动	(1)目标函数为具有利普希茨连续导数的平滑凸函数与非平滑凸函数的和时次线性收敛
坐标下降法 ^[18] CD	(1)不用设定初始步长 (2)不用求导	(1)目标函数不可分时,无法在较小的迭代步数得到最优解 (2)目标函数非平滑时算法无收敛性保证	(1)目标函数连续可微凸且每个子问题均可解时次线性收敛 (2)目标函数非平滑部分可分离时次 线性收敛
交替乘子法 ^[4] ADMM	(1)融合对偶分解和 Lagrange 乘 子法优点,适合分布式并行求解 (2)在中等精度要求下,一般迭代 十次即可收敛	(1)在高精度要求下,算法收敛 很慢	(1)目标函数为非空闭实集上的凸函数,且增广 Lagrangian 算子有鞍点时次线性收敛

1.3 计算模型简介

随着单机多核系统的发展,处理器写共享内存速度可以达到12GB/s,延迟可以达到纳秒级别,并行计算的优势逐渐得到体现^[22].因此在多核兴起时代,基于共享存储计算模型的并行优化算法被提出.但是随着数据量的不断剧增,单个机器无法存储全部数据,分布式优化算法又成为热点,研究者们提出了基于整体同步(BSP)^[6]、延迟同步(SSP)^[5]和异步(ASP)^[5]等并行计算模型的并行优化算法.在不同并行计算模型下,优化算法通常可以分为数据划分和模型划分.数据划分是指将样本数据进行行拆分,每条数据分别存储在不同的节点上,每个节点利用本地数据进行全部模型参数训练,集群节点并行更新参数.模型划分是指将模型参数进行列拆分,不同列的数据分别存储在不同的节点上,每个节点利用本地数据对分配的参数进行更新,集群节点并行更新参数.

并行计算模型作为并行算法设计和分析的基础,本节主要介绍与论文中优化算法实现相关的流行的并行计算模式:共享存储、BSP、SSP 和 ASP 计算模型.

1.3.1 共享存储计算模型

共享存储计算模型即为共享内存模型,其计算模型见图 1^[23].某个进程对共享内存中数据的改动将立即影响到可以访问同一段共享内存的任何其他进程.数据的共享不需要进程间的数据传送,而是直接访问内存,加快了程序效率.共享存储模型根据多线程锁机制又可细分为同步、异步模式.结合数据划分,同步模式可解释为:各线程利用部分数据对全局模型参数进行计算,计算完成后将结果同步到共享内存中进行聚合操作,随后各线程读取更新后的全局参数.结合模型划分,异步模式可解释为:各线程更新部分模型参数,计算完成后即更新共享内存中参数的值,其他线程在下一次读取模型参数时,可直接读取到更新的参数.由于目前普通机器均为多核 CPU,因此大多分布式系统中的单一节点也均采用这种计算模型.



Fig.1 Shared memory model 图 1 共享存储计算模型

1.3.2 整体同步并行计算模型

整体同步并行计算模型 BSP(Bulk Synchronous Parallel)是由一组具有局部内存的分布式处理器和支持所有处理单元间全局同步的路障组成.其计算模型见图 2^[23]. 同步更新流程为:多个处理器单元以相同迭代轮次对模型进行更新,多处理器单元完成一轮迭代后根据路障机制在主节点进行同步等待,主节点对模型统一更新,并将更新后的参数发送给各处理器单元,进行新一轮迭代.这样的好处是保证模型的收敛性.结合数据划分可解释为:每个节点利用本地数据进行全部模型参数更新,等到所有节点计算完成后,在主节点处进行汇总,主节点分发新一轮全局模型参数给各节点进行下一轮更新.常见的 BSP 模型系统包括:Mahout^[24]、Spark^[24]等.

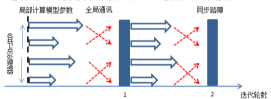


Fig.2 Bulk synchronous parallel model 图 2 整体同步并行计算模型

1.3.3 异步并行计算模型

异步并行计算模型 ASP(Asychronous Parallel)是由具有局部内存的分布式处理器和管理全局参数的总节点组成.其计算模型见图 3^[23].异步更新流程为:各节点以不同步调在主节点上对模型进行更新.结合数据划分可解释为:各节点利用本地数据对全部模型参数进行计算,节点计算完一轮后即可在主节点处对模型进行参数更新,然后从主节点处获取最新全局参数进行下一轮更新,各节点不需要互相等待.但是对各节点的迭代轮数差不加限制会造成结果最终不收敛,为解决 ASP 模型计算结果的不稳定性,提出下面的延迟同步并行计算模型.

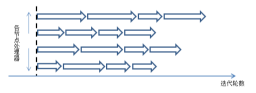


Fig.3 Asynchronous parallel model 图 3 异步并行计算模型

1.3.4 延迟同步并行计算模型

延迟同步并行计算模型 SSP(StalenessSynchronousParallel)是由具有局部内存的分布式处理器、总节点和延迟参数(stale)组成.其计算模型见图 4^[23]. 半异步更新流程为: 各节点以不同轮次在主节点上对模型进行更新,但是稍加限制:最快、最慢节点参数的迭代轮次不得大于 stale.从而既减轻慢节点拖慢整个系统运行速度,又能保证模型参数的最终收敛.结合模型划分可解释为:每个节点更新分配到的模型参数,节点计算完成后即传送计算结果到主节点对该参数进行更新,然后获取主节点处的最新全部参数进行下一轮更新.如果不同节点的更新轮次大于给定阈值,则最快的节点需要等待,直到更新轮数的差小于阈值才能再次更新.常见的 SSP 模型系统包括:Petuum^[23]、深度学习系统^{[25][26][27]}等.

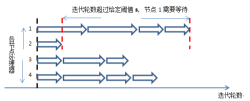


Fig.4 Stalenesssynchronous parallel model 图 4 延迟同步并行计算模型

2 并行与分布式梯度下降算法

2.1 并行GD算法

并行 GD 算法的优化主要基于多线程不同的锁操作模式进行改进.通过对共享内存中管理全局模型的锁机制进行优化,从而加快算法的运行速度.

John 等人提出的 Round-robin^[28]方法是最早的并行 GD 算法,该算法使用同步更新策略,通过对共享内存中的全局模型加锁实现并发控制,每个线程串行更新模型,收敛率仅为次线性.Round-robin 是并行 GD 算法的基础.

由于 Round-robin 的加锁并发控制使得算法收敛速率较慢,Niu 等人提出了无锁并行随机梯度下降算法 Hogwild! [^{29]}.针对稀疏数据,算法采用无锁异步更新策略,每个线程进行更新操作时只会对很少的特征进行更新,冲突较少;当冲突发生时,算法提供部分写锁对可能产生多次冲突的变量不更新,保证重写不会发生.虽然 Hogwild!收敛率依旧为次线性,但实验表明 Hogwild!收敛比快于 Round-robin.

针对 Hogwild!只能获取次线性的收敛率,Zhao 等人提出了无锁线性收敛的 AsySVRG^[30],该方法是对Johnson等人提出的 SVRG^[11]的并行实现.所有线程计算模型平均梯度,然后每个线程分别计算本地梯度,同时利用平均梯度进行修正,最后多线程异步更新全局模型,多次迭代直到收敛.本算法关键在于提高了每次用于模型更新的梯度质量,从而快速收敛.并且理论和实验均表明了这种更新策略优于 Hogwild!.

表 2 对 GD 算法的并行改进算法进行了总结.

 Table 2
 Comparison of parallel gradient descent algorithms

方法	模型		数据特性		评价标准	计算模型
刀伍	目标函数类型	正则项	奴1/6付注	收敛率	扩展性	11 昇快至
Round-robin 2009	每个函数凸	L1、L2	高维数据集	次线性	当梯度计算时间远大于参 数更新时间有线性加速比	同步共享内存模型
Hogwild! 2011	函数整体强凸, 连续可微	L1、L2	稀 疏 高 维数据集	次线性	线性	添加部分写锁的异 步共享内存模型
AsySVRG 2016	函数整体强凸, 子函数平滑凸	L1、L2		线性	在大规模数据集上具有线 性加速比	异步共享内存模型

表 2 并行梯度下降算法对比

2.2 分布式GD算法

分布式 GD 算法主要是对标准 SGD 算法、异步 SGD 算法、噪声削减方法的分布式实现,以及对提高结果准确度及运行效率等其他方面的优化进行改进.

在标准 SGD 算法基础上,Martin 等人开创性地提出了基于 MapReduce 计算模型的分布式 SGD 算法^[9],该算法利用节点的本地数据进行参数计算,对 I/O 延迟不敏感,最后在主节点进行模型的合并.这些特点使得其非常适合分布式大规模机器学习.实验表明,相比单机串行算法,分布式 SGD 算法可以大大减少运行时间.以该算法作为分布式 SGD 算法的基础,随后 Meng 等人基于 Spark 平台实现了分布式机器学习算法库 MLlib^[8],其实现的标准 Mini-Batch SGD 经常作为分布式机器学习优化算法性能测试的基准.

在标准 SGD 的迭代过程中,同步往往造成较大的延迟,为了避免这个问题,Meng 等人提出异步 SGD 算法 $AASGD^{[31]}$,并通过理论证明了该异步算法的线性收敛性.同时 Meng 指出噪声去除、坐标块采样以及牛顿法是

互补的,集成在一起能发挥各自的优势.然而相比标准 SGD, AASGD 能取得的加速比严重受限于数据稀疏性,对于非稀疏数据 很难取得较好的加速比。

由于标准 SGD 易受噪声梯度影响而降低收敛速度,于是基于 SGD 的噪声去除方法大量涌现.基于原始单线程去噪方法 SVRG,Jason 等人提出分布式去噪随机梯度下降法 DSVRG^[32],并证明在数据随机划分的条件下,相比其他一阶优化方法,DSVRG 可以取得最优的运行时间,最少的通信次数等.但是该算法是利用单机多线程模拟集群环境,每个线程代表一个计算节点,通过节点之间相互传递消息实现参数的更新.本质上来讲,这种循环更新模式是串行的,当一个机器更新模型的时候,其他机器会存在等待情况,不是真正意义上的分布式并行.因此,Soham 等人基于真正的主从集群环境,提出了去噪方法 SAGA 的分布式实现 CentralVR^[33].通过证明,该算法具有线性收敛率,并且随着集群节点增加可达到线性加速比.类似的, Zhao 等人提出了串行去噪方法 SVRG 的分布式实现 SCOPE^[22],并且大量实验表明在很多数据集上 SCOPE 和 CentralVR 是具有类似实验效果.

为了提高标准 SGD 算法的准确度和效率,Zhang 等人提出 $Splash^{[34]}$.其核心思想是:首先将集群中的计算单元分成 k 组,然后每个计算单元使用本地数据计算本地模型,每个组分别合并组内的模型,通过交叉验证选择 k 组中结果最好的模型.相比 Spark 上的 Mini-Batch SGD,该算法一般可达到 10-20 倍的加速.

表 3 对 GD 算法的分布式改进算法进行了总结.

 Table 3 Comparison of distributed gradient descent algorithms

	模型	민			评价标准	
方法	目标函数 类型	正则项	数据特性	收敛率	扩展性	计算模型
SGD 2010	凸函数	L1、L2	大规模稀疏高 维数据集	次线性	近线性	基于 MapReduce 计算模型
DSVRG 2015	每个子函 数凸	L1、L2	大规模数据集	线性	没有理论保证扩展至上百个节 点可以得到线性加速比	整体同步并行计算模型
CentralVR 2016	函数整体 强凸	L1、L2	大规模数据集	线性	随节点数线性扩展	整体同步并行计算模型 或异步并行计算模型
Splash 2016	函数整体 平滑强凸	L1、L2	大规模高维数 据集	线性		整体同步并行计算模型
AASGD 2016	每个子函 数平滑凸	L2	大规稠密集高 维数据集	线性	节点数在 1-16 之间,加速比介 于平方根和线性加速之间.扩 展至上百个节点时,没有保证	异步并行计算模型
SCOPE 2017	函数整体 强凸	L1、L2	大规模数据集	线性	线性	整体同步并行计算模型

表 3 分布式梯度下降算法对比

3 并行与分布式二阶优化算法

3.1 并行Second-order算法

并行二阶优化算法主要对原始的牛顿法及其变种进行改进,利用数据特征划分使得算法适用于多核环境,从而解决应用问题.原始的截断牛顿法运用于非线性网络优化问题中,Stephen 等人提出改进后的截断牛顿法使其适用于大规模问题的求解^[35].在每轮迭代中,利用基于共轭梯度法的块迭代法来计算近似牛顿等式的搜索方向,从而避免牛顿法中*Hesse*矩阵及其逆矩阵的计算消耗.Stavros 等人将截断牛顿法应用于大规模稀疏线性方程组的求解中^[36].根据网络的结构特性,将方程组划分为若干独立的模块从而并行更新原始方程.

表 4 对 Second-order 算法的并行改进算法进行了总结.

Will The Mile Field Miles										
	模型	톝		评价标准						
方法	目标函数 类型	正则项	数据特性	收敛率	扩展性	计算模型				
Stephen 1989	平滑凸/ 非凸函数		大规模数据集	数据维度固定,当处理器个数增加时,收敛率为超线性或二次;处理器个数固定,数据维度增加时,收敛率将从超线性变为线性		同步共享内存 模型				
Stavros 1992	凸函数		大规模稀疏数 据集	超线性		同步共享内存 模型				

Table 4 Comparison of parallel second order optimization algorithms **素 4** 並行一阶份化質注対比

3.2 分布式Second-order算法

原始牛顿法中,由于二阶导数*Hesse*矩阵过于庞大,使得计算、存储、通讯成为算法瓶颈,因此其分布式优化主要关注于减少*Hesse*矩阵的计算、存储和通信消耗。

对于大规模逻辑回归问题,即目标函数为凸函数的问题中,Lin 等人发现对于梯度难以收敛到最优,以及目标函数二阶导数Hesse矩阵太大难以存储的情况,分别可以通过信任域方法和共轭梯度迭代法来解决,因此 Lin 等人提出信任域牛顿法 $^{[37]}$.利用共轭梯度法找到近似牛顿方向(即截断牛顿法),信任域方法调整牛顿方向的步长来加快收敛.在实际应用中,Spark 平台上主要采用牛顿法变种:限制内存 BFGS 法 $(L-BFGS)^{[15]}$ 来解决逻辑回归问题.通过五步迭代:利用 m 个历史向量对(权重之差,梯度之差)计算梯度下降方向,搜索选择步长,更新权重,计算当前向量对(权重之差,梯度之差),保存最近 m 个历史向量对,从而解决Hesse矩阵计算和存储问题.对于大、中规模数据,随着存储历史向量对个数 m 的增加,迭代次数减少,运行加快,实验结果表明,L-BFGS 的收敛率要快于 Spark 平台上的 SGD 算法.尽管 Spark 平台已经在 MLlib 库中实现了效果较好的分布式 L-BFGS, Chen 等人为加快计算过程,提出改进版的 VL-BFGS(vector free L-BFGS)算法 $^{[38]}$.将原始的 L-BFGS算法中所有向量操作转换为标量操作:对特征向量进行列切分,即对模型进行特征划分.每个节点对一维特征的梯度 $Vf(x_k)$ 进行计算,多个节点对不同维度并行化更新,然后通过一个聚合操作合成一个完整的梯度向量.这样可以基于 MapReduce 计算模式中的一次 map-reduce 过程来计算整个矩阵,从而加快计算.

对于平滑凸函数,为获得更好的通讯效率,Zhang 等人提出分布式不精确阻尼牛顿法 $DISCO^{[39]}$,利用分布式的预处理共轭梯度法来计算近似牛顿等式.由于共轭梯度法在通讯时只用传递一个矩阵向量,从而减少通讯的数据量.当正则化参数满足 $1/\sqrt{n}$ 扩展时(n 为样本个数),只需缓慢增加节点数量,而通讯轮数不会随着样本数量增加.同时 DISCO 已在分布式岭回归、逻辑回归和二分类模型上拥有较好的实验效果.

表 5 对 Second-order 算法的分布式改进算法进行了总结.

 Table 5
 Comparison of distributed second order optimization algorithms

	模型			评价标准		
方法	目标函数类	正则项	数据特性	收敛率	扩展性	计算模型
	型					
Lin	二次可导凸	L2	大规模稀疏高维	二次		整体同步并行计算模型
2007	函数		数据集			
L-BFGS	可微凸函数	L2	大规模稀疏高维	超线性		整体同步并行计算模型
			数据集			
VL-BFGS	可微凸函数	L2	大规模高维数据	超线性	强扩展性	基于 MapReduce 计算模型
2014			集			
DISCO	二次连续可	L2(使函	大规模高维数据	超线性		整体同步并行计算模型
2015	微凸函数	数强凸)	集			

表 5 分布式二阶优化算法对比

4 并行与分布式邻近梯度算法

4.1 并行PG算法

并行邻近梯度法主要用来解决应用问题,在多核环境下,对数据特征进行拆分来加速求解过程.Pustelnik 等

人将邻近梯度法应用于噪音图像处理领域^[40],提出加速版的并行邻近梯度法(Accelerated PPXA).当目标函数为凸函数,正则项为混合空间领域和微波领域知识的非平滑函数时,通过划分整体正则项为子函数的方法,来解决整体正则项的邻近算子难以计算的情况.Kamilov 将邻近梯度法应用于信号处理领域^{[41][42]},利用并行邻近梯度法求解包含总变差正则项的最小二乘问题.通过计算几个简单独立的邻近算子来替换总变差正则项的总邻近算子.从而在不增加内部迭代的情况下达到收敛.

表 6 对 PG 算法的并行改进算法进行了总结.

Table 6 Comparison of parallel proximal gradient algorithms

方法	模	型	数据特性	评价标准		计算模型
刀伝	目标函数类型	正则项	奴1佰村注	收敛率	扩展性	11 昇快至
Accelerated PPXA 2011	凸函数	不可微函数	稀疏数据集	次线性		同步共享内存模型
Kamilov 2016	凸函数	L1	稀疏数据集	超线性		同步共享内存模型

表 6 并行邻近梯度算法对比

4.2 分布式PG算法

分布式邻近梯度法主要是通过结合不同的并行计算模型,针对数据不均衡、算法运行速率等问题进行优化,以及分布式实现。

分布式计算环境中,各节点数据的差异可能带来各节点计算结果的不均衡,从而影响最终结果.Chen 等人针对该问题提出快速分布式邻近梯度法 $Accelerated\ PG^{[43]}$.在每轮迭代中,集群节点先在本地计算目标函数的可微部分,然后节点间交换计算结果利用简单的线性运算进行多节点 "共识",使得每个节点目标函数的可微部分结果相差不大,接着每个节点通过邻近算子操作在本地计算不可微部分得出梯度,并利用 Nesterov 加速法得到新一轮的参数.通过增加节点间的"共识"操作平衡计算结果,从而达到次线性收敛率.随后 Lin 和 Zhang将榜度下降法中的采样策略:全采样 Full-GD、随机采样 SGD、随机平均梯度 SAG、随机对偶坐标上升 SDCA和随机噪音消减梯度 SVRG 等优化策略移植到邻近梯度法中来缓解数据不均衡问题 $[^{44]}$,并通过实验验证:将邻近梯度法与 SVRG 的优化策略进行结合(Prox-SVRG)可以获得最好的更新效率.

上述优化工作基于同步并行计算模型,随后诸多学者对邻近梯度法进行异步、半异步计算模型下的分布式优化.在延迟同步模型下,Li 等人基于参数服务器提出分布式延迟同步邻近梯度法^[45].首先将数据按列存储在各节点上,每个节点更新其数据块梯度,然后传递给参数服务器进行聚合,再返回给各节点.当各节点的迭代轮数之差在一定阈值内,算法收敛.随后 Zhou 等人提出异步邻近梯度算法 msPG^[46].参数服务器(总节点)将模型划分并存储于不同的节点上,每个节点传递子梯度给总节点,总节点通过汇总后再将全部参数传递给子节点.同时每个节点保存本地时钟:记录本地与其他节点的时钟差;总节点保存一个时钟向量:记录各节点的最大时钟差,从而保证各节点更新延迟在固定范围内.通过将该算法部署在基于 SSP模型的 Petuum 平台上进行实验,验证算法的收敛率满足次线性.在异步模型下,Aybat 等人提出去中心化的异步邻近梯度法 DFAL^[47].结合随机采样更新中计算部分梯度的结果比计算全部梯度要更高效,同时在所有节点上寻求共识均衡计算结果的思想,该算法通过使用由相邻节点传递的"本地"决策来实现最佳决策,从而消除中心节点.DFAL 在每个节点利用给定公式计算本地损失函数的邻近梯度,如果某个节点的计算结果满足一次迭代停止的要求,则将其计算结果发送给邻居节点,终止其邻居节点的计算,进入下一轮迭代,从而最终结果用部分节点的计算结果来表示,获得更高的效率.

表 7 对 PG 算法的分布式改进算法进行了总结.

方法	模型		数据特性	评价标准		计算模型			
刀伍	目标函数类型	正则项	奴/伯付注	收敛率	扩展性	り昇快生			
Accelerated PG	凸函数=可微子函数+	L1	高维数据集	次线性		整体同步并行计			
2012	全局不可微函数					算模型			
MuLi	连续可微+块可分凸函	L1	大规模稀疏	如果延迟参数在限		基于参数服务器			
2013	数		高维数据集	制范围内,即可收敛		的延迟同步模型			
Prox-SVRG	强凸函数=平滑凸+凸	L1、L2	大规模数据	线性		整体同步并行计			
2014	函数		集			算模型			
DFAL	有约束的凸函数=平滑	L1	大规模稀疏	算法精度ε与运行速	精度与扩	去中心化异步模			
2015	凸+非平滑凸		数据集	度满足0(log (=)	展性满足	型			
				3	$\sqrt{O(1/\varepsilon)}$				
msPG	平滑凸+非平滑凸函数	非平滑	大规模高维	次线性		延迟同步并行模			
2016		例如 L1	数据			型			

Table 7 Comparison of distributedproximal gradient algorithms 表 7 分布式邻近梯度复法对比

5 并行与分布式坐标下降算法

5.1 并行CD算法

并行 CD 算法主要是对传统单线程下的随机坐标下降法^[19]、贪婪坐标下降法^[20],以及结合其他优化算法优势的混杂坐标下降方法的并行实现,同时这些优化对不同的目标函数有不同的改进.

对于随机坐标下降法,原始的串行随机坐标下降法是每轮迭代随机地从所有特征中选取一维特征进行更新,多轮迭代直到收敛.Bradley 等人基于原始随机坐标下降法提出并行随机坐标下降算法 $Shotgun^{[48]}$,每轮迭代中p个处理器从所有特征中随机选取p个进行并行更新.实验表明在各维特征关联性较小情况下,Shotgun可扩展到p=d/2p个节点(d 为数据维数,p)为数据矩阵谱半径),运行速度与p 成线性,迭代次数可减少为普通坐标下降法的1/p.但当节点数超过p,收敛速率将会降低甚至发散.Richtarik 等人针对 Shotgun 的问题提出并行随机块坐标下降法 $PCDM^{[49]}$.随机选取一维特征,通过概率选择可以与该特征并行更新的多个特征组成坐标块,对坐标块并行更新加速求解过程.其加速程度与目标函数中平滑函数的可拆分程度,即各维特征的关联程度有关.理想情况是平滑函数可分,运行速度与处理器的个数正相关.同时该方法可以任意选择每次迭代的坐标块维数.在上述共享内存同步算法的基础上,Liu 等人提出异步并行随机坐标下降法 AsySCD,用来求解无约束平滑或有约束可分函数的最优值问题 $^{[50]}$.随机选取特征并行更新,线程在参数计算结束后异步写入内存,各线程不互相等待.当损失函数满足基本强凸属性时,收敛率可达线性;当函数为一般凸函数时,收敛率可达次线性.在无约束条件下处理器个数为 $O(n^{1/2})$,或在可分有约束条件下处理器个数为 $O(n^{1/2})$,或在可分有约束条件下处理器个数为 $O(n^{1/4})$,加速比可达次线性(n 为变量个数).

随机坐标下降法是随机选择特征进行更新,在特征关联的情况下并行更新会造成收敛速度慢甚至发散的问题,贪婪坐标下降法对其进行了改进:选择可以迅速减少目标函数值的特征进行模型更新.Scherrer 等人提出块-贪婪坐标下降算法族 Block-Greedy $CD^{[51]}$,先将特征聚类成坐标块,保证块间的不关联性,再从各坐标块中选择可迅速减少目标函数值的特征进行并行更新来加速求解过程.该算法族可以用两个参数 B、 $P(P \le B)$ 来表示,其中 B 代表特征聚类后划分为 B 个坐标块,P 表示在一个节点上进行一次迭代时从坐标块中选择的特征个数.在 B=P 的情况下,对于平滑函数与可分凸函数的和问题,坐标块的谱半径 ρ 小于 2 时,算法收敛率均满足 $O(1/(2-\rho)k)$ (其中 ρ 为坐标块谱半径,k为迭代次数) [52].然而同步并行存在等待问题,You 等人提出异步贪婪坐标下降算法 $AGCD^{[53]}$,解决有约束平滑函数最小值问题.每个节点在每轮迭代中异步更新特征,从而保证每个核不会空闲等待,可达到线性收敛率.同时该方法已经应用在基于共享内存的核支持向量机的求解中.

Liu 等人将坐标下降法与邻近梯度法结合,提出异步随机邻近坐标下降算法 $ASYSPCD^{[54]}$.随机选取多个特征,利用邻近梯度法对选取的特征进行并行更新.证明当函数满足强凸性时收敛率可达线性,当函数为一般凸函数时收敛率可达次线性.如果处理器个数为 $O(n^{1/4})$,则加速比可达次线性(其中n 为变量个数).

由于同步环境下并行对偶坐标下降法收敛速度慢,Hsieh 等人提出异步并行随机对偶坐标下降算法 PASS-CoDe^[55],用来解决正则项为 L2 的目标函数最小化问题.每个线程循环地选择一个对偶变量,并对存储在

异步共享内存

模型

共享内存中的原始变量进行更新.在对共享内存进行原子操作的情况下,算法的收敛率可以提升为线性. 表 8 对 CD 算法的并行改进进行了总结.

 Table 8
 Comparison of parallel coordinate descent algorithms

	模型			评	价标准	
方法	目标函数类	正则项	数据特性	收敛率	扩展性	计算模型
	型					
Shotgun	凸函数	L1	高维数据集	次线性	近线性	异步共享内存
2011						模型
PCDM	可分平滑凸+	凸函数	稀疏数据集	线性	当函数可分,线性加速	同步共享内存
2012	可分凸函数				比	模型
Block-Greedy CD	可微凸函数	L1	高维数据集	收敛率依赖于坐		同步共享内存
2012				标块的谱半径		模型
AsySPCD	平滑凸+可分	凸函数	大规模稀疏	目标函数强凸则	处理器个数为0(n ^{1/4})	异步共享内存
2014	凸函数		数据集	线性;目标函数一	时,为次线性加速比(n	模型
				般凸则次线性	为变量个数)	
AsySCD	平滑无约束	L1	稀疏数据集	目标函数强凸则	处理器个数为0(n ^{1/2})	异步共享内存
2015	或者有约束			线性;目标函数一	或 $0(n^{1/4})$ 时,为次线性	模型
	可分凸函数			般凸则次线性	加速比(n 为变量个数)	
PASS-CoDe	平滑凸函数	L2	大规模稀疏	线性		异步共享内存
2015			粉捉住			# #1

表 8 并行坐标下降算法对比

2016 ; **5.2** 分布式CD算法

AGCD

有约束的平

滑凸函数

线性支持向量机(SVM)、线性回归(Lasso)等模型是处理大规模稀疏高维数据应用的很好工具,而坐标下降法可以利用分块求解的特性去求解高维数据模型.因此在大数据环境下,优化集中在对其变种:随机对偶坐标下降法、块坐标下降、混杂优化以及网络扩展上的改进,从而更好求解线性 SVM 和 Lasso 模型.

线性

增加线程数量,有强扩

展性

大规模稠密

数据集

SVM 模型通常利用对偶坐标下降法来求解,Hsieh 等人提出改进版的分布式对偶坐标下降法 DCD-SVM [56]. 通过投影梯度法来求解原函数的对偶方程,可以在 $O(log~(1/\epsilon))$ 次迭代达到 ϵ 精度.作为对偶坐标下降法的相似算法,诸多学者也对随机对偶坐标上升法进行研究,Yang 提出分布式随机对偶坐标上升法 DisDCA [57].集群中 K 个节点并行更新特征,每个节点在本地序列化更新 m 个对偶变量,每轮迭代后通过聚合操作汇总到总节点,最后将更新后的变量广播给各节点.通过权衡网络节点数 K 与本地更新变量数 m 来平衡通讯与计算间的代价.随后,Yang 等人 [58]对 DisDCA 的收敛率进行理论分析,发现增加每轮迭代中对偶变量的数量 m,收敛速度趋近于指数级;增加节点数量 K,收敛速度趋近于线性.Martin 等人针对分布式对偶上升法的通讯瓶颈问题,提出有效的通讯框架 CoCoA [59].每个节点在本地进行多轮迭代更新后再进行全局梯度聚合更新,从而减少通讯次数.该框架基于Spark 平台进行实现,在相同精度情况下,CoCoA 的运行速度比 Spark 上的 Mini-Batch~SGD 快 25 倍.

对于 Lasso 模型求解,Mahajan 等人提出分布式块坐标下降法 DBCD^[60].首先对目标函数进行 Taylor 二阶展 开,然后集群每个节点选择要更新的坐标块,并对二阶展开式进行多节点并行计算,最后汇总更新.通过增加本地的计算,减少通讯消耗,加速求解过程.为了彻底避免通讯,Peter 等人提出混杂坐标下降方法 Hydra 来解决线性分类问题^[61].算法中的混杂是指集群包括多个节点,每个节点又分为多个并行处理器.首先按照特征将数据划分并分配到不同的节点上;在每一轮迭代中,每个节点随机选择本地特征子集独立进行运算,利用多个处理器并行更新本地特征块直到收敛.这样多个节点多个处理器可以并行更新每一列的特征值,从而不用进行节点间的通讯,但是算法运行迭代上限需要依赖于数据及其划分.

对于广义线性模型,收敛率通常会随着集群节点的数目而变化.同时当集群数量变化时,分布式随机梯度法不能随着节点增加而线性扩展,尤其在共享云环境下,很难预测算法运行效率等.因此,Steffen 等人提出可扩展坐标下降法 *SCD*^[62].将集群分为 master-workers 架构,并对特征和数据进行划分.master 每次随机选择一个特征块给一组 workers 进行计算,workers 对该特征块进行数据并行更新,计算完成后在 worker 处汇总.再由

worker 将汇总结果传递给 master.由于划分给各节点的特征块维数不变,从而不管机器节点的数目和计算环境 怎样变化,其收敛率保持次线性.线性加速比可以保证将单机算法扩展到上千核.适用于低成本的云环境.

表 9 对 CD 算法的分布式改进进行了总结.

 Table 9
 Comparison of distributed coordinate descent algorithms

#	- 0	ハオ		11 X ±	ニエ	7/2	थ	小十寸	+	ᅛ
ক	こソ	分布	J II.	坐1	小し	冲车	异	イズ 入	J.	ᄔ

方法	模型		数据特性		评价标准	计算模式
刀伍	目标函数类型	正则项	奴16付注	收敛率	扩展性	11 昇快八
DCD-SVM	非强凸函数	L1、L2	稀疏高维	为达到 ϵ 精度需要		整体同步并
2008			数据集	迭代0(log (1/ε))		行计算模型
DisDCA	利普希茨连续凸+	L1、L2	大规模高	线性	趋近于线性	整体同步并
2013	连续可微凸函数		维数据集			行计算模型
COCOA	利普希茨连续凸	L2	大规模数	线性		整体同步并
2014	函数		据集			行计算模型
DBCD	连续可微凸函数	L1	稀疏高维	线性	随着节点增多,无线性加速比	整体同步并
2015			数据集			行计算模型
Hydra	平滑凸+凸函数	L1、L2	大规模高	次线性	当数据的谱范数较小,增加处	整体同步并
2016			维数据集		理器个数,加速比可达近线性	行计算模型
SCD	凸函数	L1、L2	大规模稀	次线性	线性	整体同步并
2016			疏数据集			行计算模型

6 交替方向乘子算法

ADMM 算法独特的分布式结构使得其非常适用于分布式环境,通常用来并行求解大规模问题.因此本文只对 ADMM 算法的分布式改进进行总结.

6.1 分布式ADMM算法

在分布式环境下,ADMM 算法的优化不关注于算法结构的改变,主要关注于如何结合不同的体系结构进行算法的部署及应用,包括主从网络(中心化)结构下,以及去中心化(图)结构下的同步和异步更新.

基于主从结构的同步计算模型,Sauptik 等人 $^{[63]}$ 假设虚拟对偶变量 2 z,使得原始变量 2 与对偶变量 2 z满足等式 2 z,构造约束条件 2 z = 2 0,从而将无约束线性分类等模型转换为带约束的问题.利用 ADMM 算法中原始变量和对偶变量交替更新的形式,多节点先利用本地数据并行求解原始变量,主节点进行汇总后分发原始变量更新值给各节点,多节点再利用原始变量更新值并行求解对偶变量,多轮迭代直到收敛.通过在 Spark 平台上进行实验(ADMM on Spark),发现 ADMM 算法相较 Spark 平台上的 SGD 优化算法的运行速度快近 25 倍.为改进同步等待的问题,Zhang 等人基于延迟同步模式提出分布式异步 ADMM 算法 2 Async- 2 ADMM $^{64]}$.每个节点利用本地数据更新全部参数,并且允许中心节点至多等待 2 k 个节点完成计算就可以完成一轮更新,更新后的全局变量值只用传递给 2 k 个节点,从而节约网络带宽,实验表明异步减少了网络等待,加快了收敛速度.

主从结构下的计算模型总会存在延迟等待、单节点压力过大等问题,因此诸多学者对 ADMM 算法的去中心化分布式优化展开研究.

对于有约束的强凸目标函数,Shi 等人提出去中心双边图模型下的分布式 ADMM 算法^[65].集群节点利用本地数据和其邻居节点上一轮原始变量计算结果计算原始变量,然后利用本地数据和其邻居节点的新一轮原始变量计算结果计算乘子变量,多轮循环直到有节点收敛.虽然该算法拥有线性收敛率,但网络拓扑结构的图半径等因素会对算法收敛率产生影响.随后 Mota 等人将强凸函数分为多个节点相等的私有函数及私有约束条件的和形式,提出图节点排序的分布式异步 ADMM 算法 D-ADMM^[66].将集群节点分为不同的组,每组等级不同.同一组内先计算乘子变量总和γ,每个节点利用本地数据、γ、序号小于该组的新一轮原始变量计算结果,以及序号大于该组的上一轮原始变量计算结果来并行计算原始变量,一组内选出结果最小的原始变量作为该组所有节点新一轮的原始变量计算结果,并发送给其邻居节点,然后一组内所有节点利用本地和其邻居节点新一轮原始变量计算结果并行计算乘子变量γ,多轮循环直到有节点收敛,从而达到去中心化的目的.通过理论证明该方法在双边网络或强凸函数情况下.收敛率为线性,并相较已有算法可以在通讯更少的情况下达到相同精度.

对于有线性约束的可分目标函数, Wei 等人(2013)提出基于边通讯的去中心化异步 ADMM 算法^[67].将目标函数拆解为多节点子函数的和形式,每个节点的约束条件表示其与不同节点之间的约束关系,保存在关系矩阵中.在每一轮迭代中,集群随机选取部分约束条件,更新该约束条件对应的变量(又称激活变量).激活变量所对应的节点计算原始变量,并与其边相连的邻居节点交换更新后的原始变量,再根据边相连节点的约束函数来异步计算对偶变量,进行多轮迭代直到收敛.相较于利用次梯度算法求解,该方法的收敛率可达次线性.但是基于边相连的通讯模式需要保存网络中边的信息,即每个节点保存其与不同节点约束条件的关系矩阵,浪费存储空间,因此 Ali 等人提出基于顶点通讯的分布式 ADMM 方法^[68].将集群中每个节点的约束条件划分为多个子约束条件,每个子约束条件分别与该节点的一个邻居变量相关,因此节点不需要知道更新顺序就可并行更新变量.每个节点利用所有的邻居节点的上一轮原始变量和对偶变量计算该节点的原始变量,并找到最小的计算结果作为该节点新一轮的原始变量值,随后节点只需要广播该节点的原始变量给其邻居节点,每个节点利用该数据并行更新本节点的对偶变量.然后进入下一轮迭代.将从而不需要维护基于边的对偶变量.减少存储需求.

ADMM 算法通常求解有约束问题,而 Wei(2012)等人利用 ADMM 算法求解无约束问题,提出基于节点排序的分布式 ADMM 算法[69].该方法通过假设虚拟对偶变量z,构造x-z=0的约束条件,将目标函数转换为约束条件下的损失函数.函数先拆分为子目标函数的和形式,再分配子目标函数给各节点.对于每个子节点,将序号小于该节点的新一轮原始变量计算结果、本节点以及大于该节点的上一轮原始变量计算结果用来更新原始变量,将本节点和小于该节点的新一轮原始变量计算结果用来更新对偶变量,相邻节点间异步并行更新.通过优化,相较于利用次梯度求解.该算法收敛率可达次线性.

除了传统机器学习的凸函数问题,ADMM 算法也可用于神经网络非凸函数的训练.针对大规模数据集、集群,传统的随机梯度优化方法对非凸函数不能很好扩展,Gavin 等人提出将 ADMM 算法与 Bregman 方法迭代结合起来^[70],利用多核 GPU 进行并行计算.该算法避免了梯度法在非凸问题上收敛慢的问题,并对二次惩罚项函数保证收敛.同时在分布式环境下拥有强扩展性,即使划分到上千处理核上仍拥有线性加速比.

表 10 对 ADMM 算法的分布式改进进行了总结.

 Table 10
 Comparison of distributed coordinate descent algorithms

方法	模型		数据特性		评价标准	计算模式	
JI IZ	目标函数类型	正则项	奴1伯付注	收敛率	扩展性	7 并大人	
Wei E 2012	无约束凸函数		大规模数 据集	次线性		相邻节点异步并行计 算模型	
Async-ADMM 2012	凸函数	凸函数	大规模高 维数据集	次线性	每轮迭代中节点数越 多运行时间越少	延迟同步并行计算模 型	
Shi Wei 2013	有线性约束的 强凸函数		维数适中	线性		去中心化异步并行计 算模型	
D-ADMM 2013	有约束的强凸 函数	L1	大规模稀 疏数据集	线性		相邻节点异步并行计 算模型	
Wei E 2013	有线性约束的 凸函数			次线性		基于边通讯的异步图 计算模型	
Ali Makhdoumi 2014	有线性约束的 凸函数	L2	大规模稀 疏数据集	次线性		基于顶点广播通讯的 异步图计算模型	
ADMM on Spark 2015	凸函数	凸函数		次线性		整体同步并行计算模型	
Gavin Taylor 2016	非凸函数	L2	大规模数 据集	次线性	线性	整体同步并行计算模型	
	•				-	-	

表 10 分布式坐标下降算法对比

7 可扩展机器学习系统中的优化算法

为了应对大数据机器学习问题,出现了一批采用分布式架构的可扩展的机器学习系统.分布式架构大致可以分为两类:第一类是不含参数服务器架构的系统,其大多为整体同步并行计算模型;第二类是采用参数服务器架构的系统,也是目前机器学习系统的主流发展方向,主要为延迟同步并行计算模型.原始的主从架构平台中,

从节点在完成计算后需要和主节点进行交互.然而在大数据环境下,单一节点难以存储大规模参数集,同时对节点通讯、参数计算等造成单点瓶颈,因此为应对分布式环境下的大规模数据集,参数服务器架构应运而生.参数服务器架构是指模型的参数采用一个统一的分布式服务器组作为主节点来进行存储管理,参数服务器组中的每个服务器分别对应不同的从节点组,从而不存在单点故障.由于算法的实现离不开平台,因此本章对分布式平台进行简介,包括其实现的适用于该系统的分布式优化算法,并总结分析不同平台中算法的应用场景.

第一类中基于整体同步并行计算模型的机器学习系统主要包括 Hadoop Mahout^[24]、Spark MLlib^[25]和 GraphLab^[71].其中 Mahout 和 Spark 主要采用 MapReduce 编程模型.通过 Mahout 系统最新版本介绍,其实现了一种采用 SGD 算法的逻辑回归模型,并没有单独的 SGD 算法实现,也没有其他模型来使用该算法.Spark MLlib 实现了 Mini-Batch SGD 算法、L-BFGS 算法和 PG 算法.其中 PG 算法用来求解 L1 正则化问题,Mini-Batch SGD 算法和 L-BFGS 算法都适用于 MLlib 算法库中模型的求解,但是由于 L-BFGS 算法的运行速率快于 Mini-Batch SGD 算法,因此最新版本中的 MLlib 库通常使用 L-BFGS 算法作为求解算法.然而 Spark 等开源系统不支持参数服务器架构,在模型规模上都无法支持互联网级别机器学习模型训练的需求,同时大量优化算法在大量数据集上收敛速度均比 Spark 上实现的原始 SGD 算法快几十倍,因此 Spark 上的优化算法有很大的改进空间.CMU 开发的 GraphLab^[71],其采用 gather-apply-scatter 的图计算模型,从节点从相邻节点收集信息,并将该信息发送到主节点进行汇总,主节点将更新后的值传给从节点,最后从节点更新相邻边信息进行新一轮计算.作为分布式图模型,实现了 SGD 算法,以及由于 GraphLab 平台的协同过滤工具箱的需要,实现的 Bias-SGD 算法.虽然 GraphLab 用图来做抽象可以解决大部分机器学习问题,但仍然有很多问题无法高效求解,比如深度学习中的多层结构.

第二类机器学习系统都采用参数服务器架构加 SSP 更新策略,主要包括 CMU 的 Parameter Server^[24]和 Petuum^[23],其均实现了一种新的分布式 SGD 算法.腾讯的 Angel 机器学习平台也是基于参数服务器架构,实现多种业界最新技术和腾讯自主研发技术,如异步分布式 SGD、多线程参数共享模式 Hogwild!等方法.作为机器学习的延伸,采用参数服务器架构的深度学习系统逐渐涌起.Google Distbelief^[26]是 Google 第一代分布式深度学习平台,主要实现了改进的分布式随机梯度下降法($Downpour\ SGD$),以及对深度学习有很好效果的 L-BFGS 算法.随后,谷歌第二代分布式深度学习平台 Tensorflow^[27]实现了若干添加学习率优化器的梯度下降法,包括 GradientDescentOptimizer、AdadeltaOptimizer、AdagradOptimizer、MomentumOptimizer、AdamOptimizer、FtrlOptimizer、RMSPropOptimizer等.同时 Li 等人的 $MxNet^{[25]}$ 平台也是类似的实现方式,主要实现了 GD 算法和 PG 算法.

综合来看,大多数分布式机器学习平台都实现了 SGD 算法,但是仅限于基本的 Mini-Batch SGD,用于求解机器学习问题.其中新一代的机器学习平台都采用了分布式参数服务器架构,实现了数据并行和模型并行,这些架构本身就是一种新的算法实现,不同于本文前面介绍的算法理论.从深度学习角度看,由于非凸函数的求解理论研究不足,目前实验证明添加自适应学习率的 SGD 算法可以满足求解要求,是主流的方法.Google Distbelief 和Spark MLlib 都还实现了 L-BFGS 算法,同时实验表明在一些情况下其运行效率要优于 SGD.但是为避免系统过于复杂,Tensorflow并没有实现 L-BFGS 算法.虽然各个平台都可以解决机器学习问题,但是具体问题的求解需要考虑具体的应用场景,例如数据特性、数据规模,运行结果需求等,同时可以结合具体系统的特性与其已有的优化算法来进行平台与算法的选择.例如,想要保证结果的准确性,对运行时间没有太高要求,优先选择 BSP 模型的平台.对于决定了运行平台,选择哪个优化算法来求解具体模型,可根据求解模型和数据的特性来选择优化算法.例如,如果模型是 SVM,可以选择实现坐标下降法;如果带有约束条件,可以选择 ADMM 算法.

表 11 总结了现有机器学习平台其优化算法实现的情况.

 Table 11
 The implementation of optimization algorithms on existing machine learning platforms

 表 11 现有机器学习平台优化算法实现情况

通	讯模式	系统	内置算法
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Mahout	SGD
无参数服务器架构	主从架构机器学习系统	Spark	Mini-BatchSGD、PG、L-BFGS
	图架构机器学习系统		Mini-BatchSGD、Bias-SGD
		Parameter Server	Mini-Batch SGD
	通用机器学习系统	Petuum	Mini-BatchSGD
		Angel	SGD、Hogwild!
参数服务器架构		DistBelief	Downpour SGD、L-BFGS
	深度学习系统	Tensorflow	SGD 、Adadelta_SGD 、Adam_SGD 、Adagrad_SGD 、 Momentum_SGD 、Ftrl_SGD 、RMSProp_SGD
		MxNet	Mini-Batch SGD、PG

8 分析与讨论

飞速增长的数据量使得模型处理需要更快的速度,而机器学习算法的效率是最关键的问题之一.而机器学习算法的效率更多依赖于优化方法的改进,因此优化算法作为机器学习的重要组成部分,近年来在并行与分布式机器学习领域获得了广泛关注,取得了诸多研究成果,得到快速的发展.本文从模型训练优化角度出发,对梯度下降算法、二阶优化算法、邻近梯度算法、坐标下降算法和交替方向乘子算法五种不同类型的优化算法的并行与分布式优化策略进行综述.通过层次化分类,将各个算法按照目标函数类型总结为如下图 5.

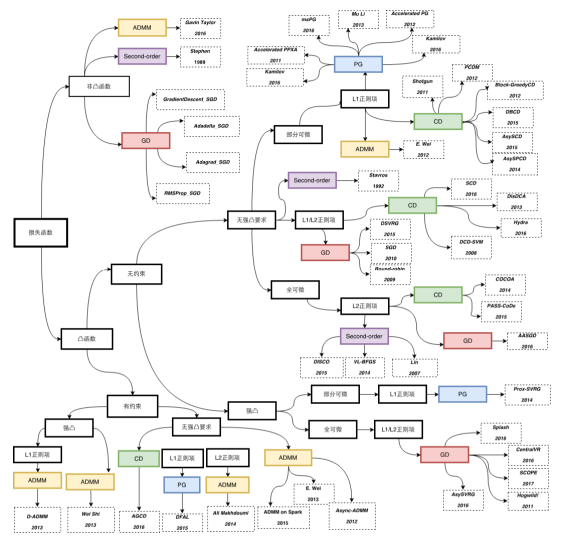


Fig.5 Hierarchical classification of optimization algorithm by objective functions 图 5 基于目标函数类型的优化算法层次化分类

图中箭头表示论文中该算法可用于求解此类目标函数,不代表其不能求解其他类型的目标函数,只是每一种算法针对目标函数从理论上有一定的优势,实际应用中的性能还需基于数据集进行评测分析.从图中可知:大部分优化算法求解的问题域与其原始理论解释保持一致,部分算法突破原有设定,进行了相关的改进.通过查看此图,从本质上加深对算法优化技巧的理解,帮助开发者求解模型时对优化算法的选择,为相关优化算法的并行与分布式实现提供参考,并且可以交叉探索将优化算法应用到新的目标函数类型上.对算法综述的同时,调研分析了现有分布式学习平台优化算法的实现程度,全面总结优化算法从理论到实际的发展情况.通过总结,发现五类分布式优化算法都可以适用于分布式环境下大规模问题的求解.其中梯度下降法、二阶优化算法、交替方向乘子法可以解决凸函数与非凸函数的问题:梯度下降法的使用范围更广,在现有分布式学习平台上均有部署,求解简单并且性能较好,基本可以满足机器学习与深度学习的需求;二阶优化算法求解效率更高,虽然计算稍复杂,但对于传统机器学习该方法很受欢迎,部署范围较广;交替方向乘子法独特的算法架构很适合于分布式环境,但求解无约束问题时,需要构造约束条件将无约束问题转换为有约束问题来求解,目前在实际应用中还处于

研究阶段;邻近梯度法主要解决 L1 正则化带来的不可求导问题,只有少数平台实现了该算法;坐标下降法适合于分布式环境下求解多维数据或者函数不可求导问题,SVM 模型通常利用该算法求解,性能较好,但是由于梯度法或邻近梯度法可以对其进行替换.在实际平台中没有应用.

尽管.机器学习优化算法在并行与分布式方面取得了众多的进展.但仍然存在如下几点不足:

(1) 算法使用多样性方面.

现有大规模数据环境下应用最广泛、关注最多的优化算法是梯度下降法,因为其实现简单,使用场景广泛. 但是由于应用的精细化,不同的应用场景需要不同的机器学习模型,对于不同的目标函数、数据规模可能需要 不同的优化策略,不能一概而论.然而其他优化算法在实际的应用中并不常见,如何结合各优化算法的特性,提 高具体应用的运行效率有待进一步的研究.

(2) 算法扩展性方面.

对于分布式算法,扩展性作为重要指标在现有分布式算法中没有得到重视.随着数据规模的增加,在分布式环境下可以配置更多的机器.如何有效利用这些计算资源,分布式机器学习优化算法的可扩展性至关重要.

(3) 与系统结合方面.

随着集群机器普通化,异构环境下不同机器的速度不一,同步将会造成大量的同步等待,从而越来越多的研究转变到异步更新策略上.对于更新策略为异步的情况下,高维稀疏数据往往能取得更好的加速效果.因此如何更好地利用现有系统,如何将现有算法移植到异步环境下,如何应用到稠密数据上有待研究.

(4) 非凸函数优化.

现有优化算法的目标函数主要针对凸函数,然而关注度逐渐升高的深度学习的目标函数主要为非凸函数.目前非凸函数的主要求解策略是添加自适应学习率的随机梯度下降法.虽然梯度下降法能较好地解决问题,但是对于求解大规模深度学习问题仍存在较大难度,存在收敛速度较慢等不足.利用其他优化算法求解神经网络相关的非凸函数问题有待进一步研究.

由于机器学习优化方法的研究方兴未艾,对其所进行的研究工作尚不完善,在与平台相结合的并行与分布式方面仍需要做大量工作.未来的研究方向主要可以从如下几个方面进行展开:

(1) 与系统相结合的分布式优化算法.

随着数据体量增大,与系统相结合的分布式优化算法进行模型求解将需要更大内存,更快的计算效率.然而现有分布式算法大多只是理论研究,基于真实应用平台的分布式算法研究仍处于探索阶段.未来可以基于真实的分布式机器学习平台,运行多种优化算法,找出影响运行速度的优化算法或平台因素,从而进行相应的改进.

(2) 与深度学习相关的优化算法.

现有分布式优化算法对非凸函数的研究较少,主要是利用添加自适应学习率的随机梯度下降法,但是梯度下降法并不能解决全部的深度学习问题.因此针对非凸优化机器学习问题,还需要大量的理论研究.同时还需要基于分布式深度学习平台进行实例测试,从理论和实践上改进非凸函数的优化求解问题.

9 总结

综上所述,现有并行与分布式优化方法已经取得了较好的科研和实际应用成果,不同优化算法在并行与分布式环境下针对不同的目标函数有不同的改进,对于不同的应用也可以得到较高的处理效率,在实际应用平台上部署效果较好.但仍有创新的空间,如果在现有优化算法优化策略的基础上,将优化策略与现有并行与分布式机器学习平台相结合,推出更加适用于不同应用场景的优化算法,将会形成更多创新的算法,有利于大规模机器学习问题的优化求解,满足实际应用需求.使得其应用前景更加广阔.

References:

- [1] L'eon B, Frank EC, Jorge N. Optimization Methods for Large-Scale Machine Learning. In: arXiv:1606.04838v1. 2016.
- [2] Neal P, Stephen B. Proximal Algorithms. Foundations and Trends in Optimization, 2014, 1(3): 127-239.

- [3] Stephen J W. Coordinate Descent Algorithms. In: arXiv: 1502.04759v1. 2015.
- [4] Stephen B, Neal P, Eric C, Borja P, Jonathan E. Distributed Optimization and Statistical Learning via the Alternating Direction Method of Multipliers. Foundations and Trends in Machine Learning, 2011, 3(1): 1-122.
- [5] Eric X, Qirong H, Xie PT, Wei D. Strategies and Principles of Distributed Machine Learning on Big Data. Engineering, 2016, 2(2): 179-195.
- [6] FrédéricL, FrédéricG, DavidB. Bulk Synchronous Parallel ML: Modular Implementation and Performance Prediction. In: International Conference on Computational Science. 2005. 1046-1054.
- [7] Nesterov Y. Introductory Lectures on Convex Optimization: ABasic Course.Kluwer Academic Publishers, 2004.xviii-236.
- [8] Meng XR, Joseph B, Burak Y, Evan S, Shivaram V, Davies L, Jeremy F, DB T, Manish M, Sean O, Doris X, Reynold X, Michael JF, Reza Z, Matei Z, Ameet T. Mllib:Machine learning in apache spark. The Journal of Machine Learning Research, 2016, 17(1): 1235-1241
- [9] Martin AZ, Markus W, Alexander S, Li LH. Parallelized Stochastic Gradient Descent. In: Advances in neural information processing systems. 2010. 2595-2603.
- [10] Leen TK, Orr GB. Optimal Stochastic Search and Adaptive Momentum. In: Advances in neural information processing systems. 1994, 477-484.
- [11] Rie J, Zhang T. Accelerating Stochastic Gradient Descent Using Predictive Variance Reduction. In: Advances in neural information processing systems. 2013, 315-323.
- [12] Aaron D, Francis B, Simon LJ. SAGA: A Fast Incremental Gradient Method With Support for Non-Strongly Convex Composite Objectives. In: Advances in Neural Information Processing Systems. 2014. 1646-1654.
- [13] Nicol S, Yu J, Simon G. A Stochastic Quasi-Newton Method for Online Convex Optimization. The Journal of Machine Learning Research, 2007, 2: 436-443.
- [14] Goldfarb D. A Family of Variable Metric Updates Derived by Variational Means.Mathematics of Computation, 1970, 24(109):
- [15] Liu DC, Nocedal J. On the Limited Memory BFGS for Large Scale Optimization. Mathematical Programming, 1989, 45(1): 503-528.
- [16] Combettes PL, Wajs VR. Signal Recovery by Proximal Forward-Backward Splitting. Multiscale Modeling & Simulation, 2005, 4(4): 1168-1200.
- [17] Ram S.S, Nedich A, Veeravalli V.V. Incremental Stochastic Subgradient Algorithms for Convex Optimization. SIAM Journal on Optimization, 2009, 20(2): 691-717.
- [18] Luo ZQ, Tseng P. On the Convergence of the Coordinate Descent Method for Convex Differentiable Minimization. JOURNAL OF OPTIMIZATION THEORY AND APPLICATIONS, 1992, 72(1): 7-35.
- [19] Nesterov Y. Efficiency of Coordinate Descent Methods on Huge-Scale Optimization Problems.SIAM Journal on Optimization, 2012, 22(2): 341-362.
- [20] Dhillon IS, Ravikumar P,Tewari A. Nearest Neighbor Based Greedy Coordinate Descent. In: Advances in Neural Information Processing Systems. 2011. 2160-2168.
- [21] Canutescu A, Dunbrack R. Cyclic Coordinate Descent: A Robotics Algorithm for Protein Loop Closure. Protein science, 2003, 12(5): 963-972.
- [22] Zhao SY, Xiang R, Shi YH, Gao P, Li WJ. SCOPE: Scalable Composite Optimization for Learning on Spark. In: The Association for the Advancement of Artificial Intelligence. 2017. 2928-2934.
- [23] Qirong H, James C, Jin K, Seunghak L, Phillip G, Garth G, Gregory G, Eric X. More Effective Distributed ML via a Stale Synchronous Parallel Parameter Server. In: Advances in neural information processing systems. 2013. 1223-1231.
- [24] Mu L, David A, Jun P, Alexander S, Amr A, Vanja J, James L, Eugene S, Bor-Yiing S. Scaling Distributed Machine Learning with the Parameter Server. In: OSDI. 2014. 1(10.4): 3.
- [25] Chen TQ, Li M, Li YT, Lin M, Wang NY, Wang MJ, Xiao TJ, Xu B, Zhang CY, Zhang Z. MXNet: A Flexible and Efficient Machine Learning Library for Heterogeneous Distributed Systems. Statistics, 2015.

- [26] Jeffrey D, Greg C, Rajat M, Chen K, Matthieu D, Quoc VL, Mark M, MarcR, Andrew S, Paul T, Yang K, Andrew Ng. Large Scale Distributed Deep Networks. In: Advances in neural information processing systems. 2012. 1223-1231.
- [27] Martin A, Ashish A, Paul B, Eugene B, Chen ZF, Craig C, Greg C, Andy D, Jeffrey D, Matthieu D, Sanjay G, Ian G, Andrew H, Geoffrey I, Michael I, Jia YQ, Rafal J, Lukasz K, Manjunath K, Josh L, Dan M, Rajat M, Sherry M, Derek M, Chris O, Mike S, Jonathon S, Benoit S, Ilya S, Kunal T, Paul T, Vincent V, Vijay V, Fernanda V, Oriol V, Pete W, Martin W, Martin W, Yu Y, Zheng XQ. TensorFlow: A System for Large-Scale Machine Learning. In: USENIX Symposium on Operating Systems Design and Implementation. 2016, 16: 265-283.
- [28] John L, Alexander S, Martin Z. Slow Learners Are Aast. In: Advances in Neural Information Processing Systems. 2009. 22: 2331-2339.
- [29] Niu F, Benjamin R, Christopher R'e, Stephen JW. Hogwild!: A Lock-Free Approach to Parallelizing Stochastic Gradient Descent. In: Advances in neural information processing systems. 2011. 24: 693-701.
- [30] Zhao SY. Fast Asynchronous Parallel Stochastic Gradient Descent: A Lock-Free Approach with Convergence Guarantee. In: The Association for the Advancement of Artificial Intelligence.2016. 2379-2385.
- [31] Meng Q, Chen W, Yu JC, Wang TF, Ma ZM, Liu TY. Asychronous Accelerated Stochastic Gradient Descent. In: International Joint Conference on Artificial Intelligence. 2016. 1853-1859.
- [32] Jason L, Lin QH, Ma TY, Yang TB. Distributed Stochastic Variance Reduced Gradient. In:arXiv:1507.07595v2. 2015.
- [33] Soham D, Tom G. Efficient Distributed SGD with Variance Reduction. In: Data Mining (ICDM), 2016 IEEE 16th International Conference on. IEEE. 2016. 111-120.
- [34] Zhang YC, Michael IJ. Splash: User-friendly Programming Interface for Parallelizing Stochastic Algorithms. In: arXiv:1506.07552.
- [35] Steffen R, Dennis F, Eugene JS, Su BY. Robust Large-Scale Machine Learning in the Cloud. In: Proceedings of the 22nd ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining. ACM. 2016. 1125-1134.
- [36] Stavros Z, Mustafa Ç.P. Parallel Block-Partitioning of Truncated Newton for Nonlinear Network.SIAM journal on scientific and statistical computing, 1992, 13(5): 1173-1193.
- [37] Lin CJ, Ruby CW, Keerthi SS. Trust region Newton Method for Large-Scale Logistic Regression. In: Proceedings of the 24th international conference on Machine learning. ACM, 2007: 561-568.
- [38] Chen WZ, Wang ZH, Zhou JR. Large-scale L-BFGS using MapReduce. In: Advances in Neural Information Processing Systems. 2014. 27: 1332-1340.
- [39] Zhang YC, Lin X. DiSCO: Distributed Optimization for Self-Concordant Empirical Loss. In: Proceedings of the 32th international conference on Machine learning. ACM. 2015. 362-370.
- [40] Nelly P, Caroline C, Jean-Christophe P. Parallel proximal algorithm for Image Restoration using Hybrid Regularization. IEEE Transactions on Image Processing, 2011, 20(9): 2450-2462.
- [41] Kamilov US. ParallelProximal Methods for Total Variation Minimization. In: Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP), 2016 IEEE International Conference on. IEEE. 2016. 4697-4701.
- [42] Kamilov US. A Parallel Proximal Algorithm for Anisotropic Total Variation Minimization. IEEE Transactions on Image Processing, 2017, 26(2): 539-548.
- [43] Chen AI, Asuman O. A Fast Distributed Proximal-Gradient Method. In: Communication, Control, and Computing (Allerton), 2012 50th Annual Allerton Conference on. IEEE. 2012. 601-608.
- [44] Lin X, Zhang T. A Proximal Stochastic Gradient Method with Progressive Variance Reduction. In SIAM, 2014. SIAM Journal on Optimization, 2014, 24(4): 2057-2075.
- [45] Mu L, David A, Alexander S. Distributed Delayed Proximal Gradient Methods. In: NIPS Workshop on Optimization for Machine Learning. 2013, 3: 3.
- [46] Zhou Y, Yu YL, Dai W, Liang YB, Eric X. On Convergence of Model Parallel Proximal Gradient Algorithm for Stale Synchronous Parallel System. Artificial Intelligence and Statistics, 2016: 713-722.
- [47] Aybat NS, Wang Z, Iyengar G. An Asynchronous Distributed Proximal Gradient Method for Composite Convex Optimization. In: arXiv:1409.8547v2.2015.

- [48] Mota JF, Xavier JM, Aguiar PM, Püschel M. D-admm: A Communication-Efficient Distributed Algorithm for Separable Optimization. IEEE Transactions on Signal Processing, 2013, 61(10): 2718-2723.
- [49] Peter R, Martin T. Parallel Coordinate Descent Methods for Big Data Optimization. Mathematical Programming, 2016: 156(1-2): 433-484.
- [50] Liu J, Stephen JW, Christopher R, Victor B, Srikrishna S. An Asynchronous Parallel Stochastic Coordinate Descent Algorithm. The Journal of Machine Learning Research, 2015, 16(1): 285-322.
- [51] Scherrer C, Tewari A, Halappanavar M, Haglin D. Feature Clustering for Accelerating Parallel Coordinate Descent. In: Advances in Neural Information Processing Systems. 2012. 28-36.
- [52] Scherrer C, Tewari A, Halappanavar M, Haglin D. Scaling up Coordinate Descent Algorithms for LargeL1 Regularization Problems. In: Proceedings of the 29th International Coference on International Conference on Machine Learning. Omnipress. 2012: 355-362.
- [53] Yang Y, Lian XR, Liu J, Yu HF, Dhillon IS, Demmel J, Hsieh CJ. Asynchronous Parallel Greedy Coordinate Descent. In: Advances in Neural Information Processing Systems. 2016. 4682-4690.
- [54] Liu J, Stephen JW. Asynchronous Stochastic Coordinate Descent: Parallelism and Convergence Properties. SIAM Journal on Optimization, 2015, 25(1): 351-376.
- [55] Hsieh CJ, Yu HF, Dhillon IS. PASSCoDe: Parallel ASynchronous Stochastic Dual Co-ordinate Descent. In: Proceedings of the 32th international conference on Machine learning, 2015. 2370-2379.
- [56] Hsieh CJ, Chang KW, Lin C-J, Keerthi SS, Sundarajan S. A Dual Coordinate Descent Method for Large-Scale Linear SVM. In: Proceedings of the 25th international conference on Machine learning. ACM. 2008. 408-415.
- [57] Yang TB. Trading Computation for Communication: Distributed Stochastic Dual Coordinate Ascent. In: Advances in Neural Information Processing Systems. 2013. 629-637.
- [58] Yang TB, Zhu SH, Jin R, Lin YQ. Analysis of Distributed Stochastic Dual Coordinate Ascent. In: arXiv: 1312.1031. 2013.
- [59] Martin J, Virginia S, Martin T, Joathan T, Sanjay K, Thomas H, Michael IJ. Communication-Efficient Distributed Dual Coordinate Ascent. In: Advances in Neural Information Processing Systems. 2014. 3068-3076.
- [60] Mahajan D, Keerthi SS, Sundararajan S. A Distributed Block Coordinate Descent Method for Training L1 Regularized Linear Classifiers. In: arXiv: 1405.4544. 2014.
- [61] Sauptik D, Yi CR, Naveen R, Mohak Sha. ADMM based Scalable Machine Learning on Spark. In: Big Data (Big Data), 2015 IEEE International Conference on. IEEE. 2015. 1174-1182.
- [62] Stephen GN, Ariela S. Block truncated-Newton Methods for Parallel Optimization. Mathematical Programming, 1989, 45(1): 529-546
- [63] Gavin T, Ryan B, Xu Z, Bharat S, Ankit P, Tom G. Training Neural Networks Without Gradients: A Scalable ADMM Approach. In: Proceedings of the 33th international conference on Machine learning. 2016. 2722-2731.
- [64] Zhang R., Kwok JT. Asynchronous distributed ADMM for consensus optimization. In: Proceedings of the 31th international conference on Machine learning. 2014. 1701-1709.
- [65] Shi W, Ling Q, Yuan K, Wu G, Yin W. On the Linear Convergence of the ADMM in Decentralized Consensus Optimization. In arXiv:1307.5561v4. 2014.
- [66] Bradley JK, Kyrola A, Bickson D, Guestrin C. Parallel Coordinate Descent for L1-Regularized Loss Minimization. Mathematics, 2011.
- [67] Wei E, Asuman O. On the O(1/k) Convergence of Asynchronous Distributed Alternating Direction Method of Multipliers. In: Global conference on signal and information processing, 2013 IEEE. IEEE, 2013. 551-554.
- [68] Ali M, Asuman O. Broadcast-based Distributed Alternating Direction Method of Multipliers. In: Communication, Control, and Computing (Allerton), 2014 52nd Annual Allerton Conference on. IEEE. 2014. 270-277.
- [69] Wei E, Asuman O. Distributed Alternating Direction Method of Multipliers. In: Decision and Control (CDC), 2012 IEEE 51st Annual Conference on. IEEE. 2012. 5445-5450.
- [70] Peter R, Martin T. Distributed Coordinate Descent Method for Learning with Big Data. The Journal of Machine Learning Research, 2016, 17(1): 2657-2681.

[71] Yucheng L, Joseph G, Aapo K, Danny B, Carlos G, Joseph H. Graphlab: A new parallel framework formachine learning. Computer Science, 2010.