Дистрибутивные методы второго порядка с компрессией и аггрегацией Бернулли

Исламов Рустем Ильфакович

Московский физико-технический институт Кафедра Интеллектуальных систем

Научный руководитель: д.ф.-м.н. Стрижов В.В.

21.06.2023, Москва

Постановка оптимизационной задачи

Оптимизационная задача

Определить оптимальные параметры модели путем решения оптимизационной задачи:

$$\min_{x \in \mathbb{R}^d} \left\{ f(x) := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f_i(x) \right\},\tag{1}$$

1/16

где x — параметры модели, n — число участвующих клиентов, f_i — локальная функция потерь i-го клиента.

Вводятся предположения на функции

1 функция f является μ -сильно выпуклой:

$$\nabla^2 f(x) \succeq \mu \mathbf{I}$$
.

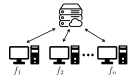
 \mathbf{Q} каждая функция f_i имеет Липшицев гессиан:

$$\|\nabla^2 f_i(x) - \nabla^2 f_i(y)\| \le L\|x - y\|.$$

Модель сервер-клиент в распределенной оптимизации

Достоинства и недостатки модели

- Возможно обучать модели на больших объемах данных, распределенных между устройствами;
- + Возможно параллелизовать вычисления на устройствах;
- Скорость обмена данными между клиентом и сервером намного медленнее, чем скорость вычислений на самих устройствах и сервере.



Архитектура модели клиент-сервер.

2/16

Для уменьшения количества передаваемой информации на практике прибегают к ее компрессии.

Недостатки существующих подходов и главные цели работы

Существующие подходы и их недостатки:

- Скорость сходимости методов первого порядка зависит от числа обусловленности поставленной оптимизационной задачи;
- Скорость сходимости методов второго порядка зависит от числа обусловленности поставленной оптимизационной задачи;
- Стоимость коммуникации между сервером и клиентом для методов второго порядка очень дорогая.
- Для разных видов компрессии необходимо доказывать сходимость отдельно.

Поставленные цели:

- Предложить и охарактеризовать бо́лее широкий класс операторов компресии \mathcal{S} , покрывающий существующие;
- Предложить эффективный с точки зрения коммуникации метод второго порядка, чья локальная скорость сходимости не зависит от числа обусловленности, а также работающий для любого компрессора из \mathcal{S} ;
- Предложить способы улучшения вычислительной сложности метода.

Исламов Р.И. 21.06.2023, Москва

Основная идея — аппроксимация гессиана в оптимуме

Пусть серверу известен гессиан $abla^2 f(x^*)$ функции f в оптимуме. Шаг метода Newton Star имеет вид:

$$x^{k+1} = x^k - \left(\nabla^2 f(x^*)\right)^{-1} \nabla f(x^k).$$

Теорема о сходимости Newton Star

Newton Star сходится локально квадратично

$$\|x^{k+1} - x^*\| \le \frac{L}{2\mu} \|x^k - x^*\|^2.$$
 (2)

4/16

Данный метод имеет следующие характеристики:

- + Стоимость коммуникаций одного шага метода $\mathcal{O}(d)$;
- + Локально квадратичная сходимость (такая же, как у классического метода Ньютона);

— Не может быть использован на практике, т.к. гессиан в оптимуме неизвестен.

Предложенный подход: Newton-3PC

Основная идея предложенного подхода

Аппроксимируем гессиан $abla^2 f_i(x^*)$ на шаге k матрицей \mathbf{H}_i^k и выполняем шаг типа Ньютон

$$x^{k+1} = x^k - \left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n \mathbf{H}_i^k\right)^{-1} \nabla f(x^k).$$

Требования:

- $\mathbf{H}_{i}^{k} \to \nabla^{2} f_{i}(x^{*})$ при $k \to \infty$;
- обновление матрицы \mathbf{H}_i^k должно быть эффективным с точки зрения коммуникаций: $\mathbf{H}_i^{k+1} \mathbf{H}_i^k$ должно быть сжатым.

Исламов Р.И. 21.06.2023, Москва

Новый класс операторов компрессии: Three-point compressors (3PC)

Определение (класса сжимающих компрессоров)

Рандомизированное отображение $\mathcal{C}: \mathbb{R}^{d \times d} o \mathbb{R}^{d \times d}$, удовлетворяющее условию

$$\mathbb{E}\left[\|\mathcal{C}(\mathbf{X}) - \mathbf{X}\|^2\right] \le (1 - \alpha)\|\mathbf{X}\|^2, \quad \alpha \in (0, 1], \tag{3}$$

называется оператором сжатия.

Определение (класса ЗРС-компрессоров)

Рандомизированное отображение $\mathcal{C}_{\mathbf{H},\mathbf{Y}}:\mathbb{R}^{d\times d} imes\mathbb{R}^{d\times d} imes\mathbb{R}^{d\times d} o\mathbb{R}^{d\times d}$, удовлетворяющее условию

$$\mathbb{E}\left[\left\|\mathcal{C}_{\mathbf{H},\mathbf{Y}}(\mathbf{X}) - \mathbf{X}\right\|^{2}\right] \leq (1 - A)\|\mathbf{H} - \mathbf{Y}\|^{2} + B\|\mathbf{X} - \mathbf{Y}\|^{2},\tag{4}$$

6/16

называется оператором ЗРС-компрессии.

Связь между операторами сжатия и ЗРС-компрессорами

Классическим примером сжимающего оператора является Тор-К:

$$\begin{pmatrix} 1.9 & -2 \\ -0.2 & 1 \end{pmatrix} \stackrel{\mathsf{Top}-1}{\longrightarrow} \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

который удовлетворяет (3) с $\alpha = \frac{K}{d^2}$ 1.

На основе произвольного оператора сжатия можно построить виды 3PC-компрессоров. Например, шаг алгоритма Error Feedback $(EF21)^2$ является 3PC-компрессором.

Лемма (Исламов, 2023)

ЗРС-компрессор EF21, заданный формулой $\mathcal{C}_{\mathbf{H}}(\mathbf{X}):=\mathbf{H}+\mathcal{C}(\mathbf{X}-\mathbf{H}),$ где $\mathcal{C}-$ произвольный оператор сжатия, является ЗРС-компрессором с параметрами $\mathbf{Y}=\mathbf{X}, A=\alpha, B=0.$

Исламов Р.И. 21.06.2023, Москва

¹Safaryan et. al, FedNL: Making Newton-Type Methods Applicable to Federated Learning, ICML 2022

Richtárik et. al, EF21: A new, simpler, theoretically better, and practically faster error feedback,

Примеры 3РС-компрессоров

Лемма (Исламов, 2023)

3PC-компрессор CBAG, заданный формулой

$$\mathcal{C}_{H}(\boldsymbol{X}) := \begin{cases} \boldsymbol{H} + \mathcal{C}(\boldsymbol{X} - \boldsymbol{H}) & \textit{with prob. p} \\ \boldsymbol{H} & \textit{otherwise.} \end{cases},$$

где ${\cal C}$ — произвольный оператор сжатия, является ЗРС-компрессором c параметрами $A=1-(1-p\alpha)(1+s), B=(1-p\alpha)(1+s^{-1}),$ где $s=\frac{p\alpha}{2(1-p\alpha)}$ и ${\bf Y}$ — произвольная матрица.

Лемма (Исламов, 2023)

3PC-компрессор CLAG, заданный формулой

$$\mathcal{C}_{\mathsf{H},\mathsf{Y}}(\mathsf{X}) := egin{cases} \mathsf{H} + \mathcal{C}(\mathsf{X} - \mathsf{H}) & \textit{if } \|\mathsf{X} - \mathsf{H}\|^2 > \zeta \|\mathsf{X} - \mathsf{Y}\|^2 \\ \mathsf{H} & \textit{otherwise}. \end{cases}$$

где \mathcal{C} — произвольный оператор сжатия, является ЗРС-компрессором с параметрами $A=(1-\alpha)(1+s), B=\max\{(1-\alpha)(1+s^{-1}),\zeta\},$ где $s=\frac{\alpha}{2(1-\alpha)}$.

Исламов Р.И. 21.06.2023, Москва

Алгоритм Newton-3PC

Algorithm Newton-3PC

- 1: Input: $x^0 \in \mathbb{R}^d$, $\mathbf{H}_1^0, \dots, \mathbf{H}_n^0 \in \mathbb{R}^{d \times d}$, $\mathbf{H}^0 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbf{H}_i^0$, $I^0 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \|\mathbf{H}_i^0 \nabla^2 f_i(x^0)\|_F^2$
- 2: **on** server
- 3: Option 1: $x^{k+1} = x^k [\mathbf{H}^k]_{\mu}^{-1} \nabla f(x^k)$
- 4: Option 2: $x^{k+1} = x^k [\mathbf{H}^k + I^k \mathbf{I}]^{-1} \nabla f(x^k)$
- 5: **for** each device i = 1, ..., n in parallel **do**
- 6: compute local gradient $\nabla f_i(x^{k+1})$ and local Hessian $\nabla^2 f_i(x^{k+1})$
- 7: apply 3PC compressor and update $\mathbf{H}_{i}^{k+1} = \mathcal{C}_{\mathbf{H}_{i}^{k}, \nabla^{2} f_{i}(x^{k})}(\nabla^{2} f_{i}(x^{k+1}))$
- 8: send $\nabla f_i(x^{k+1})$, \mathbf{H}_i^{k+1} , and $J_i^{k+1} = \|\mathbf{H}_i^{k+1} \nabla^2 f_i(x^{k+1})\|_F$ to the server
- 9: end for
- 10: on server
- 11: Aggregate $\nabla f(x^{k+1}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \nabla f_i(x^{k+1}), \mathbf{H}^k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \mathbf{H}_i^{k+1}$
- 12: $I^{k+1} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} I_i^{k+1}$

Примечание: Метод аналогичен стандартному методу Ньютона, где настоящие гессианы $\nabla^2 f_i(x^k)$ заменены на их аппроксимацию \mathbf{H}_i^k , которые обновляются с использованием компрессии.

Теория сходимости Newton-3PC

Введем функцию Ляпунова вида $\Phi^k := \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \|\mathbf{H}_i^k - \nabla^2 f_i(x^*)\|_F^2 + 6(A^{-1} + 3AB)L^2 \|x^k - x^*\|^2.$

Teopeма о сходимости Newton-3PC, Исламов 2023

Пусть f является μ -сильно выпуклой, а каждая локальная функция f_i имеет L-Липшицев гессиан. Пусть $\|x^0-x^*\| \leq \frac{\mu}{\sqrt{2}L}$. Тогда Newton-3PC сходится со следующими скоростями:

$$\mathbb{E}\left[\Phi^k\right] \leq \left(1 - \min\left\{\frac{A}{2}, \frac{1}{3}\right\}\right)^k \Phi^0,$$

$$\mathbb{E}\left[\frac{\|x^{k+1} - x^*\|^2}{\|x^k - x^*\|^2}\right] \leq \left(1 - \min\left\{\frac{A}{2}, \frac{1}{3}\right\}\right)^k \left(2 + \frac{AL}{12(1 + 3AB)L^2}\right) \frac{\Phi^0}{\mu^2}.$$

Используя результаты данной теоремы, можно сделать вывод:

- Скорости сходимости не зависят от числа обусловленности функции;
- Из вида функции Ляпунова и ее сходимости следует, что $\mathbf{H}_i^k o
 abla^2 f_i(x^*)$.

Исламов Р.И. 21.06.2023, Москва

Практические улучшения

3PC-компрессор CBAG

3PC-компрессор CBAG, заданный формулой

$$\mathcal{C}_{\mathbf{H}}(\mathbf{X}) := egin{cases} \mathbf{H} + \mathcal{C}(\mathbf{X} - \mathbf{H}) & ext{with prob. } p \ \mathbf{H} & ext{otherwise.} \end{cases}$$

позволяет пропускать вычисления локальных гессианов с вероятностью 1-p.

Sketch&Project

Оператор Sketch&Project, заданный формулой

$$\mathcal{C}(\mathbf{X}) := \mathbf{S}(\mathbf{S}^{\top}\mathbf{S})^{\dagger}\mathbf{S}^{\top}\mathbf{X},$$

где $\mathbf{S} \in \mathbb{R}^{d \times \tau} \sim \mathcal{D}$, $\tau \ll d$, является оператором сжатия с $\alpha = \lambda_{\min}(\mathbb{E}\left[\mathbf{S}(\mathbf{S}^{\top}\mathbf{S})^{\dagger}\mathbf{S}^{\top})\right]$. Данный оператор может вычислен при помощи только векторно-матричных вычислений, что позволяет снизить стоимость вычислений.

Исламов Р.И. 21.06.2023, Москва

Постановка эксперимента

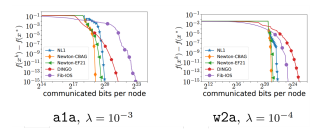
Эксперименты проводятся на логистической регрессии с ℓ_2 регуляризацией.

$$\min_{x \in \mathbb{R}^d} \left\{ f(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f_i(x) + \frac{\lambda}{2} ||x||^2 \right\} \quad f_i(x) = \frac{1}{m} \sum_{j=1}^m \log \left(1 + \exp(-b_{ij} a_{ij}^\top x) \right),$$

где $\{a_{ij}.b_{ij}\}_{j=1}^m$ — локальный датасэт *i*-го клиента. В экспериментах были использованы датасэты из библиотеки LibSVM.

Исламов Р.И. 21.06.2023, Москва 12 / 16,

Сравнение с другими методами второго порядка



Puc.: Сравнение Newton-CBAG и Newton-EF21 с другими методами второго порядка: $NL1^3$, DINGO 4 , Fib-IOS 5 с точки зрения стоимости коммуникаций.

Исходя из результатов эксперимента, можно сделать вывод, что Newton-3PC превосходит другие методы второго порядка, в некоторых случаях на несколько порядков.

Исламов Р.И. 21.06.2023, Москва

³Islamov et. al, Distributed Second Order Methods with Fast Rates and Compressed Communication, ICML 2021

⁴Crane & Roosta. Dingo: Distributed newton-type method for gradient-norm opti- mization, NeurIPS 2019

⁵Fabbro et. al, A newton-type algorithm for federated learning based on incremental hessian eigenvector sharing, arXiv preprint arXiv: 2202.05800, 2022

Эффективность CBAG

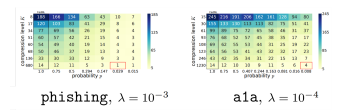


Рис.: Стоимость коммуникаций Newton-CBAG, основанного на Тор-K. В экспериментах меняются параметры K и p. Результаты представлены в Mb.

Исходя из результатов эксперимента, можно сделать вывод, что Newton-CBAG более эффективен с точки зрения коммуникаций, если вероятность p<1, что означает, что нет необходимости обновлять матрицы \mathbf{H}_i^{k+1} на каждом шаге.

Результаты, выносимые на защиту

Полученные результаты

- Экспериментальное и теоретическое подтверждение сходимости предложенного метода;
- Экспериментальные данные показывают превосходство предложенного метода над существующими методами в терминах сложности коммуникаций;
- Предложенный класс 3PC-компрессоров обобщает существующие подходы, тем самым унифицирует теорию методов второго порядка;
- Предложены способы улучшения метода с точки зрения вычислительных затрат. Показана экспериментальная эффективность предложенного подхода.

Дальнейшие исследования

- Переход от предложенного метода к методам типа квази-Ньютон.
- Исследование метода с локальными шагами.

Публикации за время обучения

- [1] Rustem Islamov, Xun Qian, Slavomir Hanzely, Mher Safaryan, Peter Richtárik.

 Distributed Newton-Type Methods with Communication Compression and Bernoulli Aggregation

 arXiv preprint arXiv: 2206.03588, NeurIPS workshop 2022.
- [2] Maksim Makarenko, Elnur Gasanov, Rustem Islamov, Abdurakhmon Sadiev and Peter Richtárik. Adaptive Compression for Communication-Efficient Distributed Training arXiv preprint arXiv: 2211.00188, 2022. To appear in Transactions of Machine Learning Research.
- [3] Konstantin Mishchenko, **Rustem Islamov**, Eduard Gorbunov, Samuel Horváth. Partially Personalized Federated Learning: Breaking the Curse of Data Heterogeneity arXiv preprint arXiv 2305.18285, 2023.
- [4] Sarit Khirirat, Eduard Gorbunov, Samuel Horváth, **Rustem Islamov**, Fakhri Karray, Peter Richtárik. *Clip21: Error Feedback for Gradient Clipping* arXiv preprint: arXiv 2305.18929