# Распределенные методы второго порядка с быстрой скоростью сходимости и компрессией

Московский физико-технический институт Кафедра Интеллектуальных систем

Научный руководитель: д.ф.-м.н. Стрижов В.В. Консультант: Ph.D. (к.ф.-м.н) П. Рихтарик

Апрель, 2021

## Постановка задачи

#### Оптимизационная задача

Определить оптимальные параметры модели машинного обучения путем решения оптимизационной задачи:

$$\min_{x \in \mathbb{R}^d} \left\{ P(x) := f(x) + \frac{\lambda}{2} ||x||^2 \right\},\tag{1}$$

где x — параметры модели, а f — функция потерь.

Предполагается, что данные для обучения распределены между n клиентами, каждый клиент  $i \in \{1, \dots, n\}$  имеет доступ к m векторам признаков объектов  $a_{ij} \in \mathbb{R}^d, j \in \{1, \dots, m\}$ . Функция f имеет вид

$$f(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} f_i(x), \qquad f_i(x) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} f_{ij}(x), \qquad f_{ij}(x) = \varphi_{ij}(a_{ij}^{\top} x). \tag{2}$$

#### Работы по теме

- Konstantin Mishchenko, Eduard Gorbunov, Martin Takac, and Peter Richtarik. Distributed learning with compressed gradient differences. arXiv:1901.09269, 2019.
- Zhize Li, Dmitry Kovalev, Xun Qian, and Peter Richtarik.

  Acceleration for compressed gradient descent in distributed and federated optimization.

  In International Conference on Machine Learning, 2020.
- Rixon Crane and Fred Roosta.

  DINGO: Distributed Newton-type method for gradient-norm optimization.

  Advances in Neural Information Processing Systems, volume 32, pages 9498.
- Rustem Islamov, Xun Qian, and Peter Richtarik.

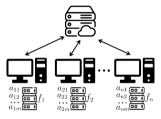
  Distributed second order methods with fast rates and compressed communication.

  arXiv:2102.07158, 2021.

# Модель 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».

# Мотивация

#### 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.

#### Цель

Предложить эффективный с точки зрения коммуникации метод второго порядка, чья скорость сходимости не зависит от числа обусловленности.

# Предположения и структура Гессианов

## Предположение

Поставленная оптимизационная задача имеет хотя бы одно решение  $x^*$ . Для всех i,j функция потерь  $\varphi_{ij}:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  является дважды непрерывно дифференцируемой функцией с  $\nu$ -липшецевой второй производной.

## Гессианы функций

Гессианы функций  $f_{ij}, f_i, f$  соответственно имеют вид

$$\mathbf{H}_{ij}(x) = \varphi''(a_{ij}^{\top}x)a_{ij}a_{ij}^{\top}, \quad \mathbf{H}_{i}(x) = \frac{1}{m}\sum_{i=1}^{m}\mathbf{H}_{ij}(x), \quad \mathbf{H}(x) = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\mathbf{H}_{i}(x). \tag{3}$$

# Основная идея: NEWTON-STAR

#### NEWTON-STAR

Предположим, что Серверу известен Гессиан  $\mathbf{H}(x^*)$  функции f в оптимуме. Шаг метода NEWTON-STAR имеет вид:

$$x^{k+1} = x^k - (\nabla^2 P(x^*))^{-1} \nabla P(x^k) = x^k - (\mathbf{H}(x^*) + \lambda \mathbf{I})^{-1} \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \nabla f_i(x^k) + \lambda x^k \right).$$
(4)

## Теорема 1 (Исламов, 2021)

Предположим, что  $\mathbf{H}(x^*) \succeq \mu^* \mathbf{I}, \mu^* \geq 0$ , причем  $\mu^* + \lambda > 0$ . Тогда NEWTON-STAR сходится локально квадратично

$$\left\| x^{k+1} - x^* \right\| \le \frac{\nu}{2(\mu^* + \lambda)} \left( \frac{1}{nm} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \|a_{ij}\|^3 \right) \left\| x^k - x^* \right\|^2.$$
 (5)

## Свойства NEWTON-STAR

#### Достоинства и недостатки NEWTON-STAR

- Локальная квадратичная сходимость, наследованная от стандартного метода Ньютона; Скорость сходимости не зависит от числа обусловленности;
- Стоимость коммуникаций между Сервером и Клиентом  $\mathcal{O}(d)$  такая же, как и у градиентных методов. Каждый клиент пересылает серверу только градиент  $\nabla f_i(x^k)$ ;
- Метод имеет только теоретическую значимость, Гессиан в оптимуме не известен.

## NEWTON-LEARN

#### Дополнительные предположения

Каждая функция  $\varphi_{ij}$  является выпуклой, параметр регуляризации  $\lambda$  положительный.

#### Основная идея метода

Аппроксимируем матрицу  $\mathbf{H}(x^*)$  на шаге k матрицей  $\mathbf{H}^k$  вида

$$\mathbf{H}^k = \left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n \frac{1}{m}\sum_{j=1}^m h_{ij}^k a_{ij} a_{ij}^\top\right), \quad x^{k+1} = x^k - \left(\mathbf{H}^k + \lambda \mathbf{I}\right)^{-1} \left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n \nabla f_i(x^k) + \lambda x^k\right).$$
(6)

#### Требования:

- $h_{ij}^k \to \varphi_{ij}''(a_{ij}^\top x^*)$  при  $k \to \infty$ ;
- обновление элементов вектора  $h_i^k := (h_{i1}^k, \dots, h_{im}^k)$  должно быть мало, т.е вектор  $h_i^{k+1} h_i^k$  разрежен.

# Механизм обновления коэффицентов

## Определение

Pандомизированное отображение  $\mathcal{C}: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$ , удовлетворяющее условиям

$$\mathbb{E}\left[\mathcal{C}(h)\right] = h, \qquad \mathbb{E}\left[\left\|\mathcal{C}(h)\right\|^{2}\right] \leq (\omega + 1)\left\|h\right\|^{2}, \qquad \forall \ h \in \mathbb{R}^{m}, \tag{7}$$

называется оператором несмещенной компрессии.

**Пример:** оператор Rand-r, выходом такого оператора являются случайно выбранные r элементов входа, домноженные на  $\frac{m}{r}$ . Для этого оператора параметр  $\omega = \frac{m}{r} - 1$ .

Введем  $h_i(x) := (\varphi_{i1}''(a_{i1}^\top x), \dots, \varphi_{i1}''(a_{im}^\top x))^\top.$ 

# Механизм обновления (DIANA-trick [1])

$$h_i^{k+1} = \left[ h_i^k + \eta \mathcal{C}_i^k (h_i(x^k) - h_i^k) \right]_+.$$
 (8)

# Алгоритм

#### Algorithm 1 Шаг метода NEWTON-LEARN

- 1: каждый клиент  $i \in \{1, \dots, n\}$ :
- 2: вычисляет  $\nabla f_i(x^k)$
- 3: обновляет  $h_i^{k+1} = [h_i^k + \eta C_i^k (h_i(x^k) h_i^k)]_+$
- 4: отправляет  $\nabla f_i(x^k)$ ,  $h_i^{k+1} h_i^k$  и  $\{a_{ij}: h_{ij}^{k+1} h_{ij}^k \neq 0\}$  на сервер
- 5: **сервер:**

6: 
$$x^{k+1} = x^k - (\mathbf{H}^k + \mathbf{I})^{-1} \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \nabla f_i(x^k) + \lambda x^k \right)$$

7: 
$$\mathbf{H}^{k+1} = \mathbf{H}^k + \frac{1}{nm} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m (h_{ij}^{k+1} - h_{ij}^k) a_{ij} a_{ij}^\top$$

# Сходимость NEWTON-LEARN

Введем функцию Ляпунова  $\Phi_1^k := \|x^k - x^*\|^2 + \frac{1}{3mn\eta\nu^2R^2} \sum_{i=1}^n \|h_i^k - h_i(x^*)\|^2$ , где  $R = \max_{i,j} \|a_{ij}\|$ .

## Теорема 2 (Исламов, 2021)

Пусть  $\eta \leq \frac{1}{\omega + 1}$  и  $\|x^k - x^*\|^2 \leq \frac{\lambda^2}{12\nu^2 R^6}$  для всех  $k \geq 0$ . Тогда выполнено

$$\mathbb{E}\left[\Phi_{1}^{k}\right] \leq \theta_{1}^{k}\Phi_{1}^{0}, \qquad \mathbb{E}\left[\frac{\left\|x^{k+1} - x^{*}\right\|^{2}}{\left\|x^{k} - x^{*}\right\|^{2}}\right] \leq \theta_{1}^{k}\left(6\eta + \frac{1}{2}\right)\frac{\nu^{2}R^{6}}{\lambda^{2}}\Phi_{1}^{0},$$

где  $\theta_1 = 1 - \min\left\{\frac{\eta}{2}, \frac{5}{8}\right\}$ .

**Лемма:** при использовании оператора Rand-r достаточно предположить, что  $\|x^0 - x^*\|^2 \le \frac{\lambda^2}{12\nu^2R^6}$ .

## Свойства NEWTON-LEARN

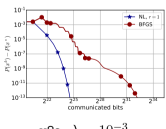
#### Достоинства и недостатки NEWTON-LEARN

- Локальная линейная и сверхлинейная сходимость, независимая от числа обусловленности;
- Стоимость коммуникаций между Сервером и Клиентом  $\mathcal{O}(d)$  такая же, как и у градиентных методов;
- Из сходимости функции Ляпунова следует, что алгоритм итеративно приближает Гессиан в оптимуме.

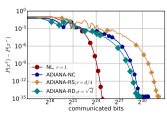
# Эксперименты

Эксперименты проведены для логистической регрессии на различных наборах данных библиотке LIBSVM.

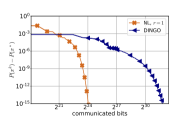
$$P(x) = \frac{1}{nm} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \log \left( 1 + \exp(-b_{ij} a_{ij}^{\top} x) \right) + \frac{\lambda}{2} ||x||^{2}, \quad a_{ij} \in \mathbb{R}^{d}, b_{ij} \in \{-1, 1\}.$$
 (9)



w8a,  $\lambda=10^{-3}$ 



a9a,  $\lambda = 10^{-4}$ 



phishing,  $\lambda=10^{-5}$ 

# Результаты, выносимые на защиту

- Экспериментальное и теоретическое подтверждение сходимости предложенного метода;
- Экспериментальные данные показывают превосходство предложенного метода над существующими SOTA методами в терминах сложности коммуникаций;
- Придуман первый метод второго порядка в дистрибутивной оптимизации, скорость сходимости которого не зависит от числа обусловленности функции.

## Публикация

Статья принята на 38-th International Conference on Machine Learning.