Методы с предобуславливанием и затуханием весов

Матвей Вадимович Крейнин

Московский Физико-Технический Институт

Кафедра: Интеллектуальный анализ данных Научный руководитель: кандидат ф.-м. наук А.Н. Безносиков

2024

Постановка задачи

Минимизация функции:

$$\min_{w \in \mathbb{R}^d} f(w) \tag{1}$$

Классическое решение проблемы минимизации функции в машинном обучении:

$$w_t = w_{t-1} - \eta \nabla f(w_t).$$

Алгоритмы с предобуславливанием:

$$w_{t+1} = w_t - \eta D_t^{-1} g_t$$

где g_t это несмещённый стохастический градиент, D_t это матрица предобуславливания.



Различные способы задания матрицы

AdaGrad:

$$D_t = diag \left\{ \sqrt{\sum_{i=0}^t g_i \odot g_i} \right\}$$

RMSProp and Adam:

$$D_t^2 = \beta D_{t-1}^2 + (1-\beta) diag\{g_t \odot g_t\}$$

OASIS:

$$D_t = diag\{z \odot \nabla^2 f(w_t)z\}$$

где z это случайный вектор из распределения Рандемахера.

Новая минимизируемая функция

$$\min_{w\in\mathbb{R}^d}F(w):=f(w)+r(w)$$

где r(w) это функция регуляризации.

Algorithm 1 Различные способы использования предобуславливания с регуляризацией

```
Require: \eta — шаг обучения, f — оптимзируемая функция while w не сойдется do t=t+1 g_t \leftarrow стохастический градиент f g_t \leftarrow g_t + \nabla r(w_t) обычная регуляризация D_t \leftarrow матрица предобуславливания с помощью g_t w_t \leftarrow w_{t-1} - \eta \cdot D_t^{-1} g_t обычная регуляризация, w_t \leftarrow w_{t-1} - \eta \cdot D_t^{-1} (g_t + \nabla r(w_t)) масштабированное затухание весов, w_t \leftarrow w_{t-1} - \eta \cdot D_t^{-1} g_t - \eta \cdot \nabla r(w_t) затухание весов, end while
```

Альтернативный взгляд

Вынесем D_t^{-1} за скобки и получим новый градиент:

$$w_{t+1} = w_t - \eta D_t^{-1}(\nabla f(w_t) + D_t \nabla r(w_t))$$

Новая функция регуляризации $\nabla \tilde{r}(w) = D_t \nabla r(w)$. Задача минимизации, которая решается на самом деле:

$$\min_{w \in \mathbb{R}^d} \tilde{F}(w) := f(w) + \tilde{r}(w)$$

где $ilde{F}(w)$ изменяется на каждом шаге.

Предположения на функции

Предположение

(Структура регулязитора) Регуляризатор r сепарабелен, то есть он может быть представлен в следующем виде: $r(w) = \sum_{i=1}^d r_i(w^i)$, где $r_i(x) \geq 0$ для $i \in \overline{1,d}$ и $x \in \mathbb{R}$.

Предположение

(Структура матрицы предобуславливания) Матрица предобуславливания D_t может быть представлена в следующем виде: $D_t = diag\left\{d_t^1 \dots, d_t^d\right\}$.

Предположение

(Сильная выпуклость) Сушествует μ_f такая, что $\forall x,y \in \mathbb{R}^d$ выполняется:

$$f(y) \ge f(x) + \langle \nabla f(x), y - x \rangle + \frac{\mu_f}{2} ||x - y||_2^2$$



Предположения на функции

Предположение

(L-гладкость)

ightharpoonup Градиент функции f является L_f -гладким, то есть существует такая константа $L_f > 0$ такая, что $\forall x,y \in \mathbb{R}^d$,

$$f(x) \leq f(y) + \langle \nabla f(y), x - y \rangle + \frac{L_f}{2} ||x - y||^2.$$

▶ Градиент функции r является L_r -гладким, то есть существует такая константа $L_r > 0$ такая, что $\forall x, y \in \mathbb{R}^d$,

$$r(x) \le r(y) + \langle \nabla r(y), x - y \rangle + \frac{L_r}{2} ||x - y||^2.$$



Предположения на функции

Предположение

(Ограниченность регуляризатора) Регуляризатор ограничен, то есть существует константа $\Omega>0$ такая, что $\forall w\in\mathbb{R}^d$ выполняется $|r(w)|\leq\Omega$.

Предположение

(Ограниченность предобуславливателя) Существуют константы $\alpha, \Gamma \in \mathbb{R}: 0 < \alpha < \Gamma$ такие, что

$$\alpha I \preccurlyeq D_t \preccurlyeq \Gamma I \Leftrightarrow \frac{I}{\Gamma} \preccurlyeq D_t^{-1} \preccurlyeq \frac{I}{\alpha}.$$

Предположение

 $(Ожидания)\ g_t$ являются несмещенными и имеют ограниченную вариацию на любом шаге, то есть

$$\mathbb{E}\left[g_t\right] = \nabla f(w_t), \mathbb{E}\left[||g_t - \nabla f||^2\right] \leq \sigma^2.$$



Леммы

Lemma

(Существование \tilde{r}) Предполагая, что 1, 2 выполняются, функция \tilde{r} существует и имеет следующую форму:

$$\widetilde{r_t}(w) = \sum_{i=1}^d d_t^i r_i(w_i)$$

Lemma

(L-гладкость \widetilde{r}) Предполагая, что 1, 2, 4, 6 выполняются, градиент \widetilde{r} является $L_{\widetilde{r}}$ -непрерывным, то есть существует константа $L_{\widetilde{r}}>0$ такая, что $\forall x,y\in\mathbb{R}^d$,

$$\widetilde{r}_t(x) \leq \widetilde{r}_t(y) + \langle \nabla \widetilde{r}_t(y), x - y \rangle + \frac{L_{\widetilde{r}}}{2} ||x - y||^2,$$

и
$$L_{\tilde{r}} = \Gamma L_{r}$$
.

Теоремы

Theorem

Предполагая, что 1, 2, 4, 5, 6 выполняются, положим ошибку $\varepsilon > 0$ и шаг обучения удовлетворяют условию: $\eta < \frac{2\alpha}{L_f + \Gamma L_r}$, где L_f , L_r - константа Липшица функций f и r. Необходимое количество итераций, начиная c начальной точки $w_0 \in \mathbb{R}^d$ с $\Delta_0 = \tilde{F}_0(w_0) - f^*$, где \tilde{F}_t определено b (5) и f^* решением задачи (1), необходимое для ε -приближения

$$T = \mathcal{O}\left(rac{\Delta_0 \Gamma}{(\eta - rac{ ilde{L}\eta^2}{2lpha})\left(arepsilon - rac{\delta \Gamma}{\eta - rac{ ilde{L}\eta^2}{2lpha}}
ight)}
ight),$$

где $\widetilde{L}=L_f+\Gamma L_r$ and δ может выбрано сколь угодно малым с помощью выбора гиперпараметров α,β,Γ



Теоремы

Theorem

Преполагая, что 1, 2, 4, 5, 6, 3 выполняются, положим ошибку $\varepsilon>0$ и шаг обучения удовлетворяют условию: $\eta<\frac{\alpha}{4L_f}$, гиперпараметры удовлетворяют условиям: $\lambda<\frac{\alpha\beta^2}{8L_f\Omega_0^2}$, $\beta\geq 1-\frac{\eta(\mu_f+\lambda)\alpha}{2\Gamma^2}$, $\Omega_0^2\geq \frac{\alpha^2\beta^2}{8L_f^2}$. Получаем оценку на необходимое количество шагов для сходимости алгоритма к заданной точности

$$T = \max \left\{ \log \left(\frac{4\varepsilon(1-\beta)L_f^2}{\alpha\beta^2} \right) \cdot \log \frac{2}{1+\beta}; \frac{4}{\frac{\alpha}{4L_f} \left(\mu_f + \frac{\alpha\beta^2}{8L_f\Omega_0^2} \right)} \log \left(\frac{2||w_0 - w_*||_2^2}{\varepsilon} \right) \right\}$$

AdamW

Algorithm 2 Adam

Require:
$$\eta, \beta_1, \beta_2, \epsilon, f, r$$

while θ not converged do

 $t = t + 1$
 $g_t = \nabla f(w_{t-1}) + \nabla r(w_{t-1})$
 $m_t = \beta_1 \cdot m_{t-1} + (1 - \beta_1) \cdot g_t$
 $v_t = \beta_2 \cdot v_{t-1} + (1 - \beta_2) \cdot g_t^2$
 $\hat{m}_t = \frac{m_t}{1 - \beta_1^t} + \nabla r(w_{t-1})$

AdamWH

 $\hat{v}_t = \frac{v_t}{1 - \beta_2^t}$
 $w_t = w_{t-1} - \eta \cdot \frac{\hat{m}_t}{\sqrt{v_t + \epsilon}} - \eta \nabla r(w_{t-1})$

end while

OASIS

Algorithm 3 OASIS

$$\begin{aligned} & \text{Require: } w_0, \eta_0, D_0, \theta_0 = +\infty \\ & w_1 = w_0 - \eta \hat{D_0}^{-1} \nabla f(w_0) \\ & \text{for } k = 1, 2, \dots \text{do} \\ & g_k = \nabla f(w_k) + \nabla r(w_{t-1}) \\ & D_k = \beta D_{k-1} + (1 - \beta_2) \cdot diag\left(\underline{z_k} \odot \nabla^2 \left(f(w_k) + r(w_k)\right) z_k\right) \\ & (\hat{D_k})_{ii} = max\{|D_k|_{i,i}; \alpha\}, \ \forall i = \overline{1,d} \\ & \eta_k = min\{\sqrt{1 + \theta_{k-1}} \cdot \eta_{k-1}; \frac{||w_k - w_{k-1}||_{\hat{D_k}}}{2||\nabla f(w_k) - \nabla f(w_{k-1})||_{\hat{D_k}}^*}\} \\ & w_{k+1} = w_k - \eta_k g_k D_k^{-1} - \eta \nabla r(w_{t-1}) \\ & \theta_k = \frac{\eta_k}{\eta_{k-1}} \\ & \text{end for} \end{aligned} \end{aligned} \end{aligned} \end{aligned}$$

Experiments

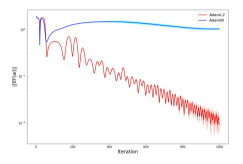


Figure: Adam and AdamW with basic criterion

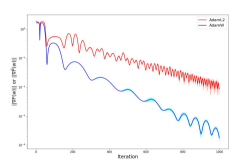


Figure: Adam and AdamW with modified criterion

Список литературы

- ➤ Kingma, Diederik P., and Jimmy Ba. "Adam: A method for stochastic optimization." arXiv preprint arXiv:1412.6980 (2014).
- ▶ Jahani, Majid, et al. "Doubly adaptive scaled algorithm for machine learning using second-order information." arXiv preprint arXiv:2109.05198 (2021).
- ➤ Sadiev, Abdurakhmon, et al. "Stochastic gradient methods with preconditioned updates." arXiv preprint arXiv:2206.00285 (2022).
- ▶ Beznosikov, Aleksandr, et al. "On scaled methods for saddle point problems." arXiv preprint arXiv:2206.08303 (2022).
- ► Loshchilov, Ilya, and Frank Hutter. "Decoupled weight decay regularization." arXiv preprint arXiv:1711.05101 (2017).
- ➤ Xie, Zeke, Issei Sato, and Masashi Sugiyama. "Stable weight decay regularization." (2020).



Заключение

- Исследована теоретическая сходимость методов.
- Предложен новый метод добавления регуляризатора в методы с предобуславливанием.
- ▶ Доказаны две теоремы и две леммы.