# Метод Hessian Free

Авторы: Бадави Полина, Козырев Дмитрий

# Оглавление

Георетическая часть	4
Введение	4
Градиентный спуск	
Метод Ньютона	
Одномерный случай	
Многомерный случай	
Проблемы метода Ньютона	
Метод сопряженных градиентов	
Метод Hessian Free	
Обход вычисления матрицы Гессе в методе Hessian Free	
~ ~~	

# Теоретическая часть

#### Введение

Обучение нейронных сетей заключается в минимизации ошибок по отношению к наборам параметров. Как правило, большие нейронные сети могут иметь миллионы параметров, поэтому их обучение является достаточно сложной задачей.

Удивительно, но многие из последних достижений в области нейронных сетей связаны не с повышением скорости обработки данных, улучшением архитектур нейронных сетей, алгоритмов машинного обучения и прочих хитростей, а использованием мощных методов минимизации многомерной функции.

В данной работе будут рассмотрены несколько простых методов локальной минимизации многомерной функции, что позволит, в итоге, подойти к рассмотрению достаточно сложного, но эффективного метода Hessian Free.

# Градиентный спуск

Простейшим итерационным алгоритмом локальной минимизации дифференцируемой функции является метод **градиентного спуска**. Градиентом функции f(x) называется следующий вектор из частных производных:

$$\nabla f(x) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}\right)$$

Градиент функции f(x), вычисленный в определенной точке, указывает в направлении максимального роста функции в этой точке, или, что эквивалентно, в противоположном направлении к максимальному уменьшению функции f(x). Формально, алгоритм запишется следующим образом:

**Шаг 1.** Задается начальное приближение  $x^{(0)}$  и требуемая точность  $\varepsilon$ :

$$x^{(0)} = \left(x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}\right)$$

**Шаг 2.** Вычисляется градиент функции в текущей точке  $x^{(i)}$ :

$$v^{(i)} = \nabla f(x^{(i)}).$$

**Шаг 3.** Осуществляется перемещение из текущей точки  $x^{(i)}$  с некоторым фиксированным шагом  $\alpha$  в направлении, противоположном вектору  $v^{(i)}$ :

$$x^{(i+1)} = x^{(i)} - \alpha v^{(i)}$$

**Шаг 4.** Проверяется условие достижения необходимой точности  $\varepsilon$ :

$$\left| f(x^{(i+1)}) - f(x^{(i)}) \right| < \varepsilon$$

Если условие не выполняется, то осуществляется переход к следующей итерации на шаг 2, иначе  $x^{(i+1)}$  – найденная точка минимума с точностью  $\varepsilon$ .

Существенный недостаток этого метода заключается в том, что метод градиентного спуска является методом первого порядка, то есть, в нем учитываются только первые частные производные функции f(x), тогда как функция f(x) может иметь достаточно сложный нелинейный вид.

Ограничение в виде игнорирования поверхностей ошибок, по своей структуре более сложных, чем плоскостей, не позволяет применять данный метод для быстрого и эффективного обучения нейронных сетей.

#### Метод Ньютона

Данный метод учитывает вторые производные функции f(x), поэтому этот метод является методом второго порядка. Рассмотрим минимизацию методом Ньютона применительно к одномерной функции, а потом обобщим на многомерный случай.

#### Одномерный случай

Предположим, что функция f(x) имеет минимум. Разложим функцию f(x) в ряд Тейлора в точке  $x_0$ :

$$f(x_0 + x) \approx f(x_0) + f'(x_0)x + \frac{f''(x_0)}{2}x^2 + O(x^3)$$

Мы хотим найти точку x, в которой первая производная функции в точке x равна нулю (условие экстремума функции. Используя для этого разложение функции в ряд Тейлора и отбросив члены третьего порядка и больше, получим:

$$\frac{d}{dx}\left(f(x_0) + f'(x_0)x + \frac{f''(x_0)}{2}x^2\right) = f'(x_0) + f''(x_0)x = 0 \Rightarrow x = -\frac{f'(x_0)}{f''(x_0)}$$

Если f(x) просто квадратичная функция, то это будет абсолютный минимум. Для нахождения минимума любой нелинейной функции необходимо использовать итерационный процесс, вычисляя на каждой итерации следующее приближение  $\mathbf{x}^{(i+1)}$  по формуле:

$$\mathbf{x}^{(i+1)} = \mathbf{x}^{(i)} - \frac{f'(\mathbf{x}^{(i)})}{f''(\mathbf{x}^{(i)})} = \mathbf{x}^{(i)} - \left(f''(\mathbf{x}^{(i)})\right)^{-1} \left(f'(\mathbf{x}^{(i)})\right)$$

Если минимум существует, то алгоритм итерационно приблизится к нему с требуемой точностью.

#### Многомерный случай

Предположим, что для функции f(x) существует минимум. В многомерном случае применяется аналогичный подход: производная эквивалентна градиенте, а вторая производная эквивалентна матрице Гессе – матрице вторых производных:

$$f'(x) \to \nabla f(x)$$
  
 $f''(x) \to H(f)(x)$ 

где:

$$\nabla f(x) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}\right)$$

$$H(f) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_1} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_n} \end{pmatrix}$$

Тогда формула для получения следующего приближения запишется как:

$$\mathbf{x}^{(i+1)} = x^{(i)} - \left(H(f)(x^{(i)})\right)^{-1} \nabla f(x^{(i)})$$

# Проблемы метода Ньютона

Метод Ньютона является методом второго порядка, поэтому может работать значительно лучше, чем градиентный спуск. Предположение, что функция f(x) является квадратичной, позволяет осуществлять большие шаги по направлению к минимуму при низкой кривизне (когда значение  $f''(x^{(n)})$  мало), и маленькие шаги при большой кривизне. Как и в методе градиентного спуска, перемещение от текущего приближения к следующему осуществляется по направлению, противоположному направлению максимального роста функции  $(-\nabla f(x^{(n)}))$ .

Однако, метод Ньютона имеет очень большой недостаток: он требует вычисления матрицы Гессе, что, в свою очередь, требует  $O(n^2)$  по памяти и времени, и вычисления обратной к ней, что можно реализовать методом Гаусса с прямым и обратным ходом за  $O(n^3)$  по времени.

В дальнейшей работе будет показано, что метод Hessian Free лишен этих недостатков, хотя и использует основную идею метода Ньютона – приближение функции f(x) ее рядом Тейлора до членов второго порядка включительно.

# Метод сопряженных градиентов

Пусть f(x) – квадратичная функция вида:

$$f(x) = \frac{1}{2}x^T A x + b^T x + c$$
, где  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $x, b, c \in \mathbb{R}^n$ 

Любую квадратичную форму мы можем преобразовать к такому виду, что  $A^T = A$ : выпишем квадратическую форму в виде суммирования, посчитаем коэффициенты при  $x_i x_j$ , поделим коэффициенты на два и составим из них симметрическую матрицу A.

Градиент находится как:

$$\nabla f(x) = Ax + b$$

Пусть  $x^{(0)}$  — начальное приближение. Направление, в котором находится следующее приближение, противоположно градиенту:

$$d^{(0)} = -\nabla f(x^{(0)})$$

Тогда следующее приближение вычисляется по формуле, аналогичной в методе градиентного спуска:

$$\mathbf{x}^{(1)} = \mathbf{x}^{(0)} + \alpha d^{(0)}$$

В отличие от обычного градиентного спуска, где шаг был фиксированным числом, в наискорейшем градиентном спуске на каждой итерации вычисляется оптимальный шаг. Вводится следующая функция, зависящая от  $\alpha$ :

$$g(\alpha) = f(x^{(i)} + \alpha d^{(i)}) = \frac{1}{2} (x^{(i)} + \alpha d^{(i)})^T A(x^{(i)} + \alpha d^{(i)}) + b^T (x^{(i)} + \alpha d^{(i)}) + c =$$

$$= \frac{1}{2} \alpha^2 (d^{(i)})^T A d^{(i)} + (d^{(i)})^T (A x^{(i)} + b) \alpha + (\frac{1}{2} (x^{(i)})^T A x^{(i)} + (x^{(i)})^T d^{(i)} + c)$$

Вычисление оптимального шага эквивалентно минимизации функции  $g(\alpha)$ . Предположим, что она имеет минимум, тогда этот минимум является глобальным (т.к. функция квадратическая). Условие на минимум:

$$g'(\alpha) = 0 = \left( \left( d^{(i)} \right)^T A d^{(i)} \right) \alpha + \left( d^{(i)} \right)^T \left( A x^{(i)} + b \right) \Rightarrow \alpha = -\frac{d^{(i)} \left( A x^{(i)} + b \right)}{(d^{(i)})^T A d^{(i)}}$$

Далее необходимо учесть тот факт, чтобы следующее направление было сопряжено с текущим направлением, иначе могут возникать ситуации, в которых направления будут противоположны, поэтому мы требуем условие сопряженности.

Два вектора x и y сопряжены, если верно следующее условие:  $x^T A y = 0$ .

Следующее направление  $d^{(1)}$ , находится по формуле:

$$d^{(1)} = -\nabla f(x^{(1)}) + \beta_0 d^{(0)}$$

Здесь  $\beta_0$  выбирается из условия сопряженности на вектора  $d^{(1)}$  и  $d^{(0)}$ :

$$d^{(1)}Ad^{(0)} = 0 \Rightarrow (d^{(1)})^T Ad^{(0)} = -\left(\nabla f(x^{(1)})\right)^T Ad^{(0)} + \beta_0 (d^{(0)})^T Ad^{(0)} = 0 \Rightarrow \beta_0 = \frac{\left(\nabla f(x^{(1)})\right)^T Ad^{(0)}}{(d^{(0)})^T Ad^{(0)}}$$

Стоит заметить, что вычисление оптимального  $\beta_i$  позволяет получить направление, сопряженное со всеми предыдущими направлениями, поэтому достаточно сделать n итераций, где n – размерность пространства.

Тогда метод сопряженных градиентов для квадратичных функций формально можно записать следующим образом:

Пусть f(x) – квадратичная функция вида  $f(x) = \frac{1}{2}x^TAx + b^Tx + c$ .

**Шаг 1: Инициализация.** Положим  $i=0, x^{(i)}=x^{(0)}$  и вычислим  $\mathbf{d}^{(i)}=d^{(0)}=-\nabla f(x^{(0)})$ .

**Шаг 2: Поиск оптимального шага.** Вычислим  $\alpha$  как результат минимизации функции  $f(x^{(i)} + \alpha d^{(i)})$  по формуле:

$$\alpha = -\frac{(d^{i})^{T} (Ax^{(i)} + b)}{(d^{(i)})^{T} Ad^{(i)}}$$

**Шаг 3. Обновление приближения.** Вычислим  $x^{(i+1)} = x^{(i)} + \alpha d^{(i)}$ 

**Шаг 4. Обновление направления.** Вычислим  $d^{(i+1)} = -\nabla f(x^{(i+1)}) + \beta_i d^{(i)}$ , где  $\beta_i$  находится как:

$$\beta_{i} = \frac{\left(\nabla f(x^{(i+1)})\right)^{T} A d^{(i)}}{(d^{(i)})^{T} A d^{(i)}}$$

**Шаг 5. Итерационный процесс.** Повторим шаги 2-4 пока мы не рассмотрим n направлений  $d_i$ , где n – размерность пространства.

### Метод Hessian Free

Алгоритмически метод можно записать в следующей форме:

Пусть задана функция  $f(x): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ , которую необходимо минимизировать,  $\varepsilon$  – необходимая точность, и точка  $x^{(0)}$  – начальное приближение.

**Шаг 1.** Инициализация. Положим i = 0 и  $x^{(i)} = x^{(0)}$ .

**Шаг 2.** Аппроксимация квадратичной функцией. Для текущего приближения  $x^{(i)}$  вычислим градиент  $\nabla f(x^{(i)})$  и матрицу Гессе  $H(f)(x^{(i)})$ , и будем иметь в виду, что для функции f(x) справедливо разложение в ряд Тейлора:

$$f(x + \Delta x) \approx f(x) + (\nabla f(x))^T \Delta x + (\Delta x)^T H(f) \Delta x + O(\|\Delta x\|^3)$$

- **Шаг 3.** Сопряженный градиент. Вычислим  $x^{(i+1)}$  используя метод сопряженных градиентов для квадратичной функции (для текущего разложения в ряд Тейлора). В качестве переменной для метода сопряженных градиентов служит  $\Delta x$ .
- **Шаг 4. Итерационный процесс.** Повторим шаги 2 и 3 пока  $x^{(i)}$  пока процесс не сойдется с необходимой точностью  $\varepsilon$ .

Данный алгоритм вбирает в себя все описанные ранее идеи. Рассмотрим обход вычисления матрицы Гесса на шаге 2.

## Обход вычисления матрицы Гессе в методе Hessian Free

В методе Ньютона была необходимость в вычислении матрицы Гессе, но в данном алгоритме вычисление матрицы Гессе не требуется, так как во всех формулах используется результат умножения матрицы Гессе на вектор.

Рассмотрим i — ый элемент вектора, получающегося после произведения матрицы Гессе на вектор:

$$(H(f)v)_i = \sum_{j=1}^N \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(x) \cdot v_j = \nabla \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) \cdot v$$

Следует заметить, что это ни что иное как производная по направлению от  $\frac{\partial f}{\partial x_i}$  в направлении v:

$$\nabla_v f = \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{f(x + \varepsilon v) - f(x)}{\varepsilon}$$

Используя разностную аппроксимацию дифференцирования для малого шага h, получим приближение с точностью  $O(\|hv\|)$  или  $O(\|hv\|^2)$ :

$$\nabla_{v} f \approx \frac{f(x + hv) - f(x)}{h} + O(|h| ||v||^{2})$$

$$\nabla_{v} f \approx \frac{f(x + hv) - f(x - hv)}{2h} + O(|h|^{2} ||v||^{3})$$

При желании, можно доказать эти формулы, используя разложение Тейлора функции f(x).

Тогда аппроксимацию умножения матрицы Гессе на вектор можно вычислить как:

$$Hv \approx \frac{\nabla f(x+hv) - \nabla f(x)}{h} + O(|h|||v||^2)$$

$$Hv \approx \frac{\nabla f(x+hv) - \nabla f(x-hv)}{2h} + O(|h|^2||v||^3)$$