

Magzyan1

mrGCrusader, micromolecul, Matveiiy

January 2025

1 Градиентный спуск

Градиентный спуск - важный алгоритм, применяемый в множестве сфер computer-science. Этот метод применяется для дифференцируемых, унимодальных функций, действующих в пространстве \mathbb{R} . Он работает следующим образом:

- 1) Выбираем точку, для старта нашего алгоритма
- 2) Вычисляем градиент функции в этой точке(мы можем так сделать, так как функция дифференцируема)
- 3) Идём по направлению антиградиента на величину равную $\|h(m) * \nabla f\|$, где h - величина, на которую мы переходим на m шаге(learning rate scheduling), он может зависеть от нескольких параметров.
- 4) Проверяем выполнение критерия останова, он может быть разным, и зависеть от нескольких параметров. Если критерий выполнен, то мы останавливаем наш алгоритм(вероятно мы нашли приближённую к минимуму функцию), если не выполнен, то переходим к шагу 2.

2 Критерии останова

Наша команда реализовала несколько критериев останова от самых простых, до самых сложных, вот некоторые из них:

- 1) MaxIterations - критерий, выполняющийся, когда мы проделали шаг 2 n раз. Этот критерий довольно прост в реализации, однако при использовании этого критерия есть риск перевычисления.
- 2) Convergence - критерий, выполняющийся, когда разница в значениях функции на n и $n - 1$ шаге меньше заданного нами параметра ϵ . Этот критерий также прост в реализации, однако алгоритм может не выполняться бесконечное количество времени(например если передали плохую функцию без минимума).
- 3) GradientNormComparative - критерий, выполняющийся, когда норма градиента меньше заданного нами значения $\epsilon * \|\nabla f(x_0)\|$. Этот критерий также может быть бесконечно неверен, если нам передали функцию без минимального значения.

Также мы реализовали класс Combine, способный комбинировать критерии останова. Комбинация критериев - важная механика, помогающая регулировать безопасность и эффективность алгоритма.

3 Шаг спуска

Также важным этапом реализации являлся выбор learning rate scheduling. Вот некоторые варианты из тех, которые мы реализовали:

- 1) Constant - шаг спуска равен заданной нами константе, этот шаг может привести к некоторым ошибкам, связанным с точностью, обычно используют монотонно убывающие функции, для

большей точности вычислений, однако это также повышает и объём вычислений, для нахождения ответа.

Далее представлены методы, которые просто являются монотонно убывающими функциями от шага k :

2) TimeBasedDecay - шаг спуска равен: $h(k) = \frac{h_0}{(1+\lambda*k)}$ - шаг с асимптотикой $o(k^{-1})$

3) ExponentialDecay - шаг спуска равен: $h(k) = h_0 * \exp(-\lambda*k)$ - шаг с асимптотикой $o(\exp(-\lambda*k))$

4 Наискорейший градиентный спуск

Наискорейший градиентный спуск - обычный градиентный спуск с особым шагом спуска, который предполагает движение до тех пор, пока мы не достигнем минимума функции f на этом направлении. Мы реализовали это с помощью различных реализаций одномерного спуска: Фибоначи, Армихо, Гольштейна, используя `scipy.optimize`.

5 Функции

Наш градиентный спуск рассчитан на дифференцируемые функции, однако для алгоритма на менее приятных функциях, мы немного модифицировали алгоритм вычисления градиента - метод `get_modifier_value` работает следующим образом: пользователь задаёт верхнюю границу, при этом если градиент больше заданной верхней границы, то мы считаем, что мы находимся в точке разрыва, тогда поведение следующее: мы выбираем случайное направление, и идём в его сторону.

Также стоит отметить некоторые сложности, с которыми мы столкнулись, при построении примеров, например при построении функции Розенброка проблема заключалась в том, что значения функции слишком большие, мы не смогли обработать их, поэтому наша программа выдаёт ошибку.

Теперь перейдём к примерам функций, иллюстрирующих работу спуска:

<Демонстрация на защите>