AIMasters

Спецификация к заданию «Классификация заемщиков линейными моделями»

курс «Машинное обучение 1», 2022

Везде выборкой объектов будем понимать $\operatorname{numpy.ndarray}$ размера $N \times D$, под ответами для объектов выборки будем понимать $\operatorname{numpy.ndarray}$ размера N, где N — количество объектов в выборке, D — размер признакового пространства.

Требования к реализации

Среди предоставленных файлов должны быть следующие модули и функции в них:

1. Модуль losses.py с реализацией функции потерь и ее градиента.

Обратите внимание на то, что подсчёт всех функций может быть полностью векторизован (т.е. их можно реализовать без циклов). Функция потерь также должна поддерживать использование l2-регуляризации. Обратите внимание, что признак для смещения (bias) не должен учитываться в регуляризаторе.

Класс функции потерь наследуется от абстрактного класса BaseLoss и реализует два метода: func и grad.

- (a) func(self, X, y, w) вычисление значения функции потерь на матрице признаков X, векторе ответов у с вектором весов w.
- (b) grad(self, X, y, w) вычисление значения градиента функции потерь на матрице признаков X, векторе ответов y с вектором весов w.

У обоих методов одинаковые аргументы:

- Х выборка объектов
- у вектор ответов
- w вектор коэффициентов модели, одномерный numpy.ndarray.

 Вектор коэффициентов имеет вид: w = [bias, weights], то есть нулевой элемент w bias, остальное веса, участвующие в скалярном произведении.

В данном задании предлагается реализовать следующую функцию потерь:

• BinaryLogisticLoss — функция потерь для бинарной логистической регрессии

$$L(a(x), y) = \log(1 + \exp(-ya(x))), \quad y \in \{-1, 1\}, \quad a(x) \in (-\infty, \infty)$$

2. Модуль linear_model.py с реализацией линейной модели, поддерживающей обучение через полный и стохастический градиентные спуски. Линейная модель должна задаваться в классе LinearModel. Параметр $\eta_k > 0$ — темп обучения (learning rate) для градиентного спуска, где k— номер эпохи, должен параметризовываться формулой:

$$\eta_k = \frac{\alpha}{k^{\beta}}, \quad$$
где $\alpha,\, \beta$ — заданные константы

Описание методов класса:

- (a) __init__ конструктор (инициализатор) класса с параметрами:
 - loss_function функция потерь, заданная классом, наследованным от BaseLoss
 - batch_size размер подвыборки, по которой считается градиент, если None, то необходимо использовать полный градиент
 - step_alpha параметр выбора шага градиентного спуска
 - step_beta параметр выбора шага градиентного спуска
 - tolerance точность, по достижении которой, необходимо прекратить оптимизацию
 - max_iter максимальное число итераций (эпох)

- (b) fit(self, X, y, w_0=None, trace=False) обучение линейной модели
 - X выборка объектов
 - у вектор ответов
 - w_0 начальное приближение вектора коэффициентов, если None, то необходимо инициализировать внутри метода. w_0 имеет вид [bias_0, weights_0].
 - trace индикатор, нужно ли возвращать информацию об обучении

Если **trace=True**, то метод должен вернуть словарь history, содержащий информацию о поведении метода оптимизации во время обучении. Длина словаря history — количество эпох.

Элементы словаря в случае полного градиентного спуска:

- history['time'] содержит время потраченное на обучение каждой эпохи
- history['func'] содержит значения функционала на обучающей выборке на каждой эпохе
- history['func_val'] содержит значения функционала на валидационной выборке на каждой эпохе

Обратите внимание, что **trace=True** сильно замедляет обучение методов, т.к. требует в конце эпохи подсчитывать значение функции. Не используйте его ни в каких экспериментах, кроме экспериментов, где необходимо исследовать поведение функции в зависимости от гиперпараметров.

Kритерий останова метода — модуль разности значений функции потерь на соседних итерациях метода меньше tolerance.

- (c) predict(self, X, threshold=0) получение предсказаний модели
 - Х выборка объектов
 - threshold порог бинаризации классов

Метод должен вернуть numpy.ndarray такого же размера, как и первая размерность матрицы X.

- (d) get_optimal_threshold(self, X, y) получение оптимального порога для бинаризации выходов модели
 - Х выборка объектов
 - у вектор ответов
- (e) get_objective(self, X, y) вычисление значения функции потерь
 - Х выборка объектов
 - у вектор ответов

Функция должна вернуть вещественное число.

- (f) get_weights(self) получить вектор линейных коэффициентов модели
- (g) get_bias(self) получить bias модели
- 3. Модуль utils.py с реализацией функции численного подсчёта градиента произвольного функционала.

При написании собственной реализации линейной модели возникает необходимость проверить правильность её работы. Проверить правильность реализации подсчета градиента можно с помощью конечных разностей:

$$[\nabla f(w)]_i \approx \frac{f(x + \varepsilon e_i) - f(x)}{\varepsilon}$$

 e_i — базисный вектор, $e_i = [0, 0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0], \varepsilon$ — небольшое положительное число.

В модуле должна быть реализована функция:

- (a) get_numeric_grad(f, x, eps) функция проверки градиента
 - f функция, возвращающая по вектору число
 - х вектор, подходящий для вычисления функции f, заданный в numpy.ndarray
 - ерs число из формулы выше

Функция должна вернуть вектор численного градиента в точке x.

Замечание. Для всех функций можно задать аргументы по умолчанию, которые будут удобны вам в вашем эксперименте. Ко всем функция можно добавлять необязательные аргументы, а в словарь history разрешается сохранять необходимую в ваших экспериментах информацию.

Полезные советы по реализации

- 1. В промежуточных вычислениях стоит избегать вычисления $\exp(-b_i\langle x_i,w\rangle)$, иначе может произойти переполнение. Вместо этого следует напрямую вычислять необходимые величины с помощью специализированных для этого функций: np.logaddexp, scipy.special.logsumexp и scipy.special.expit. В ситуации, когда вычисления экспоненты обойти не удаётся, можно воспользоваться процедурой «клипинга» (функция numpy.clip).
- 2. Нет необходимости проводить честное семплирование для каждого батча в методе стохасического градиентного спуска. Вместо этого предлагается в начале одной эпохи сгенерировать случайную перестановку индексов объектов, а затем последовательно выбирать объекты для нового батча из элементов этой перестановки.
- 3. Функцию вычисления численного градиента можно использовать и для функций от двумерных входов. Достаточно написать обёртку, которая принимает на вход вектор, конструирует по нему матрицу и вычисляет значение функции.
- 4. Посчитав grad_bias, grad_weights, удобно соединить их в один np.ndarray для дальнейшего использования можно так: np.r_[grad_bias, grad_weights]