$\overline{\text{BMK}}$

Задание 2. Градиентные методы обучения линейных моделей. Применение линейных моделей для определения токсичности комментария

Практикум 317 группы, 2025

Начало выполнения задания: 22 октября 2025 года, 19:00.

Мягкий Дедлайн: **06 ноября 2025 года**, **10:00**. Жёсткий Дедлайн: **13 ноября 2025 года**, **23:00**.

Формулировка задания

Данное задание направлено на ознакомление с линейными моделями и градиентными методами обучения. В задании необходимо:

- 1. Написать на языке Python собственную реализацию линейного классификатора с произвольной функцией потерь. Прототипы функций должны строго соответствовать прототипам, описанным в спецификации и проходить все тесты. Задание, не проходящее все тесты, приравнивается к невыполненному. При написании необходимо пользоваться стандартными средствами языка Python, библиотеками numpy, scipy и matplotlib. Библиотекой scikit-learn пользоваться запрещается, если это не обговорено отдельно в пункте задания.
- 2. Вывести все необходимые формулы, привести выкладки в отчёте.
- 3. Провести описанные ниже эксперименты с модельными данными и приложенным датасетом.
- 4. Написать отчёт о проделанной работе (формат PDF). Отчёт должен быть подготовлен в системе LATEX.

Теоретическая часть

- 1. Выведите формулу градиента функции потерь для задачи бинарной логистической регрессии. Запишите вывод.
- 2. Выведите формулу градиента функции потерь для задачи многоклассовой (мультиномиальной) логистической регрессии. Запишите вывод.
- 3. Покажите, что при количестве классов = 2, задача мультиномиальной логистической регрессии сводится к бинарной логистической регрессии.

Список экспериментов

Эксперименты этого задания необходимо проводить на датасете, содержащим комментарии из раздела обсуждений английской Википедии, который был преобразован для решения задачи бинарной классификации: является ли данный комментарий токсичным или нет. Подробнее об исходных данных здесь. Требуемый для выполнения данного задания датасет можно найти по следующей ссылке. Данные в датасете записаны в формате csv.

- 1. Произведите предварительную обработку текста. Приведите все тексты к нижнему регистру. Замените в тексте все символы, не являющиеся буквами и цифрами, на пробелы.
 - Замечание. Полезные функции: str.lower, str.split, str.isalnum, re.sub, re.split.
- 2. Преобразуйте выборку в разреженную матрицу scipy.sparse.csr_matrix, где значение x в позиции (i,j) означает, что в документе i слово j встретилось x раз. Разрешается воспользоваться конструктором sklearn.feature_extraction.text.CountVectorizer.
 - Замечание 1. У CountVectorizer есть несколько методов для работы, используйте fit_transform и fit для обучающей выборки, используйте transform для тестовой.
 - Замечание 2. Используйте параметр min_df, чтобы уменьшить размерность данных и ускорить проведение экспериментов.

- 3. Реализуйте методы градиентного и стохастического градиентного спуска в соответствии с требованиями к реализации. Сравните численный подсчет градиента функции потерь из модуля utils.py с вычислением по аналитической формуле.
- 4. Исследуйте поведение градиентного спуска для задачи логистической регрессии в зависимости от следующих параметров:
 - параметр размера шага step_alpha
 - параметр размера шага step_beta
 - начального приближения

Исследование поведения подразумевает анализ следующих зависимостей:

- зависимость значения функции потерь от итерации метода (эпохи в случае стохастического варианта)
- зависимость точности (ассигасу) итерации метода (эпохи в случае стохастического варианта)
- При желании можно проанализировать зависимость значения функции потерь и зависимость точности от реального времени работы метода и их отличия от зависимости от итерации.
- 5. Исследуйте поведение стохастического градиентного спуска для задачи логистической регрессии в зависимости от следующих параметров:
 - параметр размера шага step_alpha
 - параметр размера шага step_beta
 - размер подвыборки batch_size
 - начального приближения
- 6. Сравните поведение двух методов между собой, сделайте выводы.
- 7. Примените алгоритм лемматизации (например, WordNetLemmatizer из библотеки nltk) к коллекции. Удалите из текста стоп-слова (например, используя список стоп-слов из nltk). Исследуйте, как предобработка корпуса повлияла на точность классификации, время работы алгоритма и размерность признакового пространства.
- 8. Исследуйте качество, время работы алгоритма и размер признакового пространства в зависимости от следующих факторов:
 - использовалось представление BagOfWords или Tfidf
 - параметров min_df и max_df конструкторов.

Замечание. Для построения tf-idf представления воспользуйтесь TfidfTransformer или TfidfVectorizer из библиотеки sklearn.

9. Выберите лучший алгоритм для тестовой выборки. Проанализируйте ошибки алгоритма. Проанализируйте и укажите общие черты объектов, на которых были допущены ошибки.

Требования к реализации

Прототипы всех функций описаны в файлах, прилагающихся к заданию.

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

1. Модуль oracles.py с реализациями функций потерь и их градиентов.

Обратите внимание на то, что все функции должны быть полностью векторизованы (т.е. в них должны отсутствовать циклы).

Замечание 1. В промежуточных вычислениях стоит избегать явного вычисления $\exp(-b_i\langle x_i,w\rangle)$, это может привести переполнению. 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).

Замечание 2. При вычислении нормировки $\frac{\exp(\alpha_i)}{\sum_k \exp(\alpha_k)}$ может произойти деление на очень маленькое число, близкое к нулю. Необходимо воспользоваться следующим трюком:

$$\frac{\exp(\alpha_i)}{\sum_k \exp(\alpha_k)} = \frac{\exp(\alpha_i - \max \alpha_j)}{\sum_k \exp(\alpha_k - \max \alpha_j)}$$

- 2. Модуль utils.py с реализацией функции численного подсчёта градиента произвольного функционала.
- 3. Модуль optimization.py с реализацией методов обыкновенного и стохастического градиентного спуска.

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.

Бонусная часть

- 1. (до 2 баллов) Добавьте в признаковое пространство *n*-граммы (измените параметр ngramm_range у TfidfTransformer). Исследуйте, как влияет размер максимальных добавленных *n*-грамм на качество и скорость работы алгоритма.
- 2. (до 5 баллов) Реализуйте режим работы алгоритма SGDClassifier, при котором вся обучающая выборка не будет храниться в оперативной памяти.
 - Перемешайте документы в исходном файле, чтобы большое количество документов одного класса не шли подряд друг за другом.
 - Реализуйте итератор, который будет считывать следующие batch_size строк из созданного файла и преобразовывать их в numpy.array или sparse.csr_matrix соответствующего размера. При считывании последнего документа, итератор начинает считывание документов заново.
 - Реализуйте специальный режим обучения для алгоритма стохастического градиентного спуска, который будет принимать на вход вместо матрицы объекты-признаки рассмотренный выше итератор.

Попробуйте оценить сколько памяти удаётся сэкономить, используя такой подход, и насколько медленнее такой подход по времени.

Алгоритм, реализованный таким образом, на каждой итерации не будет выбирать произвольные документы, а будет брать следующую пачку документов, пришедшую из итератора. Таким образом, алгоритм станет «менее случаен». Исследуйте, повлияет ли это на качество работы алгоритма. Рассмотрите несколько различных значений параметра batch_size.

Замечание. Критерий остановки оптимизации алгоритма связанный с разностью значений функции на соседних эпохах для такого режима обучения неэффективен, необходимо использовать другие критерии, не зависящие от объектов всей выборки, либо производить константное число итераций метода.

3. (до 5 баллов) Улучшить качество работы линейных алгоритмов на датасете с помощью средств, не использующихся в задании. Например, можно реализовать ансамбль линейных алгоритмов, использовать продвинутые методы выделения коллокаций, выделять специальные термины или сущности в тексте. Обратите также внимание на специфику задачи: вполне возможно, что альтернативная обработка текста (учет регистра, знаков препинания и т.п.) поможет значительно улучшить качество вашей модели. Размер бонуса зависит от величины улучшения и от изобретательности подхода.