Задание 4. Линейные модели регрессии и классификации

Курс по методам машинного обучения, 2022-2023, Масляков Глеб

1 Характеристики задания

• Длительность: 3 недели

Кросс-проверка: 30 баллов; в течение 1 недели после дедлайна; нельзя сдавать после жесткого дедлайна

• Юнит-тестирование: 20 баллов; Можно сдавать после дедлайна со штрафом в 40%; Публичная часть; PEP8

• Почта: ml.cmc@mail.ru

Темы для писем на почту: BMK.ML[Задание 4][peer-review], BMK.ML[Задание 4][unit-tests]

Кросс-проверка: После окончания срока сдачи, у вас будет еще неделя на проверку решений как минимум **3х других студентов** — это **необходимое** условие для получения оценки за вашу работу. Если вы считаете, что вас оценили неправильно или есть какие-то вопросы, можете писать на почту с соответствующей темой письма

2 Описание задания

В данном задании требуется реализовать несколько классов для предварительной обработки категориальных признаков с целью повышения качества линейной модели. Далее, необходимо воспользоваться свежереализованными классами для предобработки и ответить на вопросы в прилагаемом ноутбуке. Старайтесь отвечать развёрнуто и обосновано. Там где необходимо, напишите код, подтверждающий ваши размышления, и затехайте формулы.

Подробное описание того, что нужно реализовать приведено в следующей главе. Также, вы можете загрузить пример решения из системы и посмотреть на пример использования в публичных тестах.

3 Кросс-проверка

• Ссылка на задание: ссылка тут

Внимание! Отправлять задание нужно в систему во вкладку Linear models (notebook).

Замечание: После отправки ноутбука убедитесь, что все графики сохранены корректно и правильно отображаются в системе.

Замечание: Перед сдачей проверьте, пожалуйста, что не оставили в ноутбуке где-либо свои ФИО, группу и так далее — кросс-рецензирование проводится анонимно.

4 Юнит-тестирование

Реализованные классы с предобработкой необходимо сохранить в шаблонном файле Task.py. После реализации ваш код можно протестировать локально, а затем его необходимо сдать в проверяющую систему (вкладка Linear models (unit-tests)). Более подробное описание заданий приведено в секции 7.

Замечание: Запрещается пользоваться библиотеками, импорт которых не объявлен в файле с шаблонами функций.

Замечание: Задания, в которых есть решения, содержащие в каком-либо виде взлом тестов, дополнительные импорты и прочие нечестные приемы, будут автоматически оценены в 0 баллов без права пересдачи задания.

5 Стиль программирования

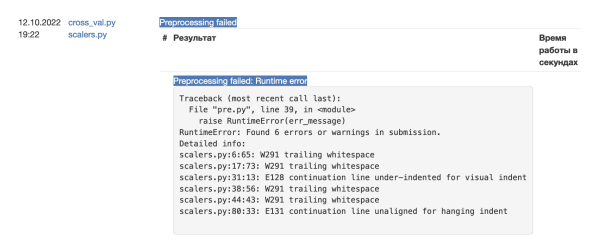
При выполнении задач типа unit-tests, ML-задания вам необходимо будет соблюдать определенный стиль программирования (codestyle). В данном случае мы выбирали PEP8 как один из популярных стилей для языка Python. Зачем мы это вводим? Хорошая читаемость кода – не менее важный параметр, чем работоспособность кода :) Единый стиль позволяет быстрее понимать код сокомандников (в командных проектах, например), упрощает понимание кода (как другим, так и вам). Также, привыкнув к какому-либо стилю программирования, вам будет проще переориентироваться на другой.

Полезные при изучении РЕР8 ссылки, если что-то непонятно, дополнительный материал можно найти самостоятельно в интернете:

- Официальный сайт РЕР8, на английском
- Небольшое руководство по основам на русском

Требования к PEP8 мы вводим только для заданий с авто-тестами, требований к такому же оформлению ноутбуков нет. Но улучшение качества кода в соответствии с PEP8 в них приветствуется!

В проверяющей системе, при несоответствии прикрепляемого кода PEP8, будет высвечиваться вердикт Preprocessing failed. Более подробно посмотреть на ошибки можно, нажав на них:



Проверить стиль программирования локально можно при помощи утилиты pycodestyle с параметром максимальной длины строки (мы используем 160 вместе дефолтных 79):

```
pycodestyle --max-line-length=160 your file with functions.py
```

6 Тестирование

В cv-gml можно скачать все файлы, необходимые для тестирования, одним архивом. Для этого просто скачайте zip-архив во вкладке **шаблон решения** соответствующего задания и разархивируйте его. Далее следуйте инструкциям по запуску тестирования.

Запуск тестов производится одной из четырёх команд

python3 run.py onehot
python3 run.py weights
python3 run.py counters
python3 run.py foldcounters

7 Что нужно реализовать

7.1 One-hot преобразование

Класс MyOneHotEncoder реализует one-hot кодирование признаков. Пусть і-ый признак принимает значения $\{a_1, a_2, \ldots, a_n\}$. Тогда значение a_j должно быть преобразовано в вектор длины n, у которого все компо-

ненты кроме j-ой нулевые, а j-ая компонента равна единице. При этом, неоднозначность с номерами значений признаков разрешается следующим образом: меньший номер достаётся меньшему значению (для строк имеется ввиду лексикографический порядок).

В классе MyOneHotEncoder требуется реализовать методы fit и transform. Метод fit принимает на вход pandas.DataFrame размера $n_{\rm object} \times n_{\rm features}$ — обучающая выборка с категориальными признаками. После вызова метода fit объект класса OneHotEncoder должен запомнить всю необходимую информацию для one-hot преобразования признаков.

Метод transform (который и осуществляет напрямую one-hot кодирование) также принимает на вход pandas. DataFrame pasмера $n_{object} \times n_{features}$, где $n_{features}$ совпадает с таковым у метода fit. Возвращает метод transform numpy.array pasмера $n_{object} \times (|f_1| + \dots + |f_{n_{features}}|)$, где $|f_i|$ — количество уникальных значений i-го признака. Для устранения неопределённости будем считать, что при i < j, соответствующие i-ому признаку $|f_i|$ бинарных признаков идут раньше, чем соответствующие j-ому признаку $|f_j|$ бинарных признаков. Отдельно обрабатывать ситуацию, когда данные, попавшие в метод transform, содержат значения признаков, не встречавшиеся в обучающей выборке, **НЕ ТРЕБУЕТСЯ**.

7.2 Счётчики

Класс Counters реализует другой способ кодирования категориальных признаков. Пусть і-ый признак принимает значения $\{a_1, a_2, \ldots, a_n\}$. Тогда признак a_j должен быть преобразован в вектор длины 3. Первая компонента данного вектора представляет из себя среднее значение целевой переменной для объектов, у которых і-ый признак принимает значение a_i :

$$successes = \frac{\sum_{k=1}^{n_{\text{objects}}} y_k \mathbb{I}[x_k^i = a_j]}{\sum_{k=1}^{n_{\text{objects}}} \mathbb{I}[x_k^i = a_j]}$$

Здесь \mathbb{I} означает индикаторную функцию: $\mathbb{I}[\zeta]=1$, если выражение ζ истинно, и $\mathbb{I}[\zeta]=0$, если выражение ζ ложно.

Вторая компонента — это доля объектов, у которых i-ый признак принимает значение a_i :

$$counters = \frac{\sum_{k=1}^{n_{objects}} \mathbb{I}[x_k^i = a_j]}{n_{objects}}$$

Третья компонента — сглаженное отношение между этими величинами:

relation =
$$\frac{\text{successes} + a}{\text{counters} + b}$$
, $a \ge 0$, $b \ge 0$

В классе SimpleCounterEncoder необходимо реализовать метод fit, аналогичный одноимённому методу классу OneHotEncoder. Отличие в том, что помимо обучающих объектов метод fit принимает на вход соответствующий вектор со значениями целевой переменной в формате pandas. Series (при правильной реализации форматы numpy.array и pandas. DataFrame также подойдут).

Метод transform в классе counters получает на вход pandas.DataFrame размера $n_{object} \times n_{features}$, где $n_{features}$ совпадает с таковым у метода fit. Возвращает метод transform numpy.array размера $n_{object} \times 3 \cdot n_{features}$. Также у данного метода будут параметры α и b по умолчанию равные 10^{-5} .

Одним из недостатков кодирования при помощи счётчиков является риск утечки значения целевой переменной для данного объекта. На практике это может приводить к переобучению. Для того, чтобы это предотвратить обучающая выборка разбивается на k подмножеств, и величины successes, counters и relation считаются по оставшимся k-1 подмножествам (как в кросс-валидации).

Данную стратегию реализует класс FoldCounters, в котором опять нужно реализовать методы fit и transform. Также обратите внимание, что в метод __init__ подаётся на вход параметр n_folds — число подмножеств, которое необходимо использовать в методе __init__ . Метод fit устроен также, как и в Counters, за исключением параметра seed. Для разбиения обучающей выборки на фолды необходимо использовать вспомогательную функцию group_k_fold. Данное разбиение необходимо запомнить в методе fit! Функция group_k_fold генерирует случайное разбиение, поэтому не забываем прокидывать параметр seed.

Метод transform в классе FoldCounters получает на вход pandas. DataFrame размера $n_{object} \times n_{features}$, где n_{object} и $n_{features}$ совпадают с таковыми у метода fit (fit и transform применяются к одной выборке). Возращает метод transform numpy.array размера $n_{object} \times 3 \cdot n_{features}$. Также у данного метода будут параметры α и β по умолчанию равные 10^{-5} .

Отдельно рассматривать ситуацию, когда в одно или несколько разбиений не попали все значения какогото признака **НЕ ТРЕБУЕТСЯ**.

7.3 Теоретический вопрос

Рассмотрим следующую задачу. Величина x принимает значения из конечного множества X. Целевая переменная y принимает значения $\{0,1\}$. То есть можно сказать, что y нас бинарная классификация c одним категориальным признаком. K величине x применяется one-hot преобразование, в результате которого возникает величина x' (это уже вектор из нулей и единиц). Прогноз p(x) целевой переменной y равен: $p(x) = \langle w, x' \rangle$, где w — обучаемые веса. Обратите внимание, что здесь нет свободного члена, и нет сигмоиды. Обучение весов w осуществляется минимизацией логистической функции потерь (logloss) по весам w: $L = -\sum_{i=1}^{n_{\text{objects}}} y_i \cdot \log(p(x_i)) + (1-y_i) \log(1-p(x_i))$. Как будут выглядеть оптимальные веса?

В качестве ответа на вопрос, требуется написать функцию weights (не используя специализированных библиотек для линейной классификации). Данная функция принимает на вход параметры x и y: оба numpy.array размера $n_{\rm objects}$ — это обучающая выборка. Возвращает функция список с оптимальными значениями весов. Порядок весов в списке определяется аналогично one-hot кодированию.