## Задание 2. К ближайших соседей (kNN)

Курс по методам машинного обучения, 2024-2025, Драгунов Никита

### 1 Характеристики задания

• Длительность: 2 недели

Research

- **Кросс-проверка:** 7 баллов + 0.5 бонусных баллов; в течение 1 недели после дедлайна; нельзя сдавать после жесткого дедлайна
- Юнит-тестирование: 3 балла; можно сдавать после дедлайна со штрафом в 40%; Публичная часть
- Почта: ml.cmc@mail.ru
- Темы для писем на почту: BMK.ML[Задание 2][peer-review], BMK.ML[Задание 2][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 настоящем задании вы познакомитесь с алгоритмом k ближайших соседей (k-NN, KNN, kNN) для решения задач классификации и регрессии.

Приведем здесь краткое напоминание о принципе работы kNN. Пусть дана обучающая выборка  $X=(x_i,y_i)$  и функция расстояния  $\rho$ . Требуется классифицировать новый объект  $\mathfrak u$ . Алгоритм k ближайших соседей относит объект  $\mathfrak u$  к тому классу, представителей которого окажется больше всего среди k его ближайших по  $\rho$  соседей:  $\mathfrak a(\mathfrak u;X,k)=\mathop{\rm argmax}_{\mathfrak y\in Y}\sum_{i=1}^k w_i[y_{\mathfrak u}^{(i)}=\mathfrak y]$ , где  $y_{\mathfrak u}^{(i)}$  метка класса  $\mathfrak i$ —го соседа объекта  $\mathfrak u$ . В классическом методе k ближайших соседей все объекты имеют единичные веса:  $w_i=1$ . Альтернативой данному подходу служат веса, обратно пропорциональные расстоянию между объектами. При решении задачи регрессии ответом алгоритма служит средневзвешенное значение меток  $\mathfrak y_{\mathfrak u}^{(i)}$  среди k ближайших соседей.

# 3 Кросс-проверка

Внимание! Отправлять задание нужно в систему во вкладку с пометкой (notebook).

**Внимание!** Отправлять задание нужно только с расширением ipynb! После отправки проверьте корректность загруженного задания в систему, просмотрев глазами загруженное решение (оно автоматически сконвертируется в html). Как это сделать, можно найти в туториале по проверяющей системе на сайте курса.

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

## 4 Юнит-тестирование

• В ходе выполнения задания из jupyter-notebook вам необходимо реализовать две функции в модуле cross\_val.py. Первая функция kfold\_split выполняет генерацию индексов обучающей и валидационной выборок для кросс-валидации. Вторая функция knn\_cv\_score выполняет кросс-валидацию для KNN—модели.

Файл cross\_val . ру можно найти в архиве из **шаблона решения** из соответствующего задания в системе проверки. Более подробное описание входных и выходных данных вы найдете в этих файлах. После реализации ваш код можно протестировать локально (описано в конце pdf), а затем его необходимо сдать в проверяющую систему.

**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

#### Внимание! Обновление!!!

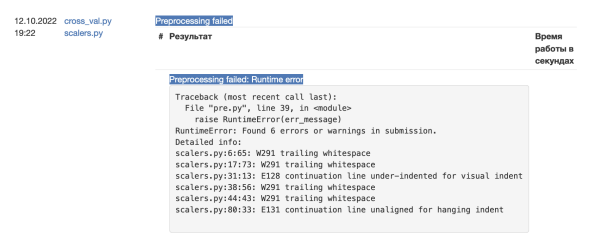
Начиная с этого задания при выполнении задач типа unit-tests, ML-задания вам необходимо будет соблюдать определенный стиль программирования (codestyle). В данном случае мы выбирали PEP8 как один из популярных стилей для языка Python. Зачем мы это вводим? Хорошая читаемость кода – не менее важный параметр, 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!

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



Также посылки, упавшие по code style, считаются за попытку сдачи и идут в счет общего количества посылок за день.

Проверить стиль программирования локально можно при помощи утилиты pycodestyle (в окружении, которое вы ставили, эта утилита уже есть) с параметром максимальной длины строки (мы используем 160 вместо дефолтных 79):

pycodestyle --max-line-length=160 your\_file\_with\_functions.py

# 6 Тестирование

B 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.

Тесты запускаются с помощью команд:

python run.py unittest cv