## OzonMasters

## Спецификация к практическому заданию «Классификация изображений цифр метрическими методами»

курс «Машинное обучение 1», 2020

## Спецификация

Замечание Далее под выборкой объектов будем понимать np.ndarray размера  $N \times D$ , под ответами для объектов выборки будем понимать np.ndarray размера N, где N — количество объектов в выборке, D — размер признакового пространства.

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

- 1. Модуль knn.distances с реализацией функции для вычисления расстояния:
  - (a) euclidean\_distance(X, Y)

Описание параметров:

- $X np.ndarray pasmepa N \times D;$
- Y np.ndarray размера  $M \times D$ .

Функция возвращает  $\operatorname{np.ndarray}$  размера  $N \times M$ , каждый элемент которого — евклидово расстояние между соответствующей парой векторов из массивов X и Y.

(b) cosine\_distance(X, Y)

Описание параметров:

- $X np.ndarray pasmepa N \times D$ ;
- Y np.ndarray размера  $M \times D$ .

Функция возвращает np.ndarray размера  $N \times M$ , каждый элемент которого — косинусное расстояние между соответствующей парой векторов из массивов X и Y.

2. Модуль knn.nearest\_neighbors, содержащий собственную реализацию поиска ближайших соседей.

Kласс NearestNeighborsFinder

Описание методов:

- (a) \_\_init\_\_(self, n\_neighbors, metric="euclidean") конструктор (инициализатор) класса.
  - ullet n\_neighbors число K ближайших соседей в алгоритме ближайших соседей;
  - metric название метрики, по которой считается расстояние между объектами. Может принимать следующие значения:
    - 'euclidean' евклидова метрика;
    - 'cosine' косинусная метрика.
- (b) fit(self, X, y=None)
  - X обучающая выборка размера N;
  - у ничего не означающий аргумент, нужен для поддержания единого интерфейса (см., например, sklearn.neighbors.NearestNeighbors.fit).

Метод производит обучение модели (т.к. мы используем стратегию полного перебора это означает, что алгоритм просто запоминает всю обучающую выборку), возвращает self.

- (c) kneighbors(self, X, return\_distance=False)
  - X тестовая выборка размера M;
  - return\_distance булев флаг, нужно ли вернуть расстояния для объектов.

Метод производит поиск ближайших соседей. В случае return\_distance=True возвращает кортеж (distances, indices) из двух np.ndarray размера  $M \times K$ , где

- distances[i, j] расстояние от i-го объекта, до его j-го ближайшего соседа;
- indices[i, j] индекс ближайшего соседа из обучающей выборки до объекта с индексом i.

Eсли return\_distance=False, возвращается только второй из указанных массивов.

3. Модуль knn.classification, содержащий собственную реализацию классификатора на основе метода ближайших соседей.

Kласс KNNClassifier

Описание методов:

- (a) \_\_init\_\_(self, n\_neighbors, algorithm='my\_own', metric='euclidean', weights='uniform') конструктор (инициализатор) класса.
  - n\_neighbors число ближайших соседей в алгоритме ближайших соседей *K*;
  - algorithm алгоритм поиска ближайших соседей. Может принимать следующие значения:
    - 'my\_own' использование knn.nearest\_neighbors.NearestNeighborsFinder();
    - 'brute' использование sklearn.neighbors.NearestNeighbors(algorithm='brute');
    - 'kd\_tree' использование sklearn.neighbors.NearestNeighbors(algorithm='kd\_tree');
    - 'ball\_tree' использование sklearn.neighbors.NearestNeighbors(algorithm='ball\_tree').
  - metric название метрики, по которой считается расстояние между объектами;
  - weights алгоритм взвешивания. Может принимать следующие значения:
    - 'uniform' обычный метод ближайшего соседа, где вес каждого объекта равен 1;
    - 'distance' взвешенный метод ближайшего соседа, где вес каждого объекта равен

$$weight = 1/(distance + \varepsilon)$$

где  $\varepsilon = 10^{-5}$  (см. KNNClassifier.EPS).

- (b) fit(self, X, y=None)
  - X обучающая выборка размера N;
  - у ответы объектов на обучающей выборке.

Метод производит обучение алгоритма с учётом стратегии указанной в параметре algorithm.

- (c) kneighbors(self, X, return\_distance=False)
  - X тестовая выборка размера M;
  - return\_distance булев флаг, нужно ли вернуть расстояния для объектов.

Логика метода аналогичена методу knn.nearest\_neighbors.NearestNeighborsFinder.kneighbors.

- (d) predict(self, X)
  - X тестовая выборка размера M.

Метод должен вернуть одномерный np.ndarray размера M, состоящий из предсказаний алгоритма (меток классов) для объектов тестовой выборки.

- (e) \_predict\_precomputed(self, indices, distances)
  - ullet indices массив индексов, np.ndarray размера M imes K;
  - distances массив индексов, np.ndarray размера  $M \times K$ ;

Вспомогательный метод, который должен вернуть одномерный  $\operatorname{np.ndarray}$  размера M, состоящий из предсказаний алгоритма (меток классов) для объектов тестовой выборки по заданным массивам расстояний и индексов.

Класс BatchedMixin — миксин для реализации метода ближайшего соседа с использованием батчей.

Описание методов:

- (a) kneighbors(self, X, return\_distance=False)
  - X тестовая выборка размера M;
  - return\_distance булев флаг, нужно ли вернуть расстояния для объектов.

Логика метода аналогичена методу knn.nearest\_neighbors.NearestNeighborsFinder.kneighbors.

- (b) set\_batch\_size(self, batch\_size)
  - batch\_size размер батча.

Метод устанавливает используемый размер батча.

Класс BatchedKNNClassifier — реализация классификатора на основе метода ближайших соседей с использованием батчей. Класс является наследником классов BatchedMixin и KNNClassifier, поэтому содержит все методы из этих классов.

- 4. Модуль knn.model\_selection с реализациями функций для применения кросс-валидации:
  - (a) knn\_cross\_val\_score(X, y, k\_list, scoring, cv=None, \*\*kwargs) Описание параметров:
    - X обучающая выборка;
    - у ответы объектов на обучающей выборке;
    - k\_list список из проверяемых значений для числа ближайших соседей;
    - scoring название метрики, по которой оценивается качество алгоритма. Обязательно должна быть реализована метрика 'accuracy' (доля правильно предсказанных ответов);
    - cv класс, реализующий интерфейс sklearn.model\_selection.BaseCrossValidator для кроссвалидации, например, класс sklearn.model\_selection.KFold.
    - \*\*kwargs параметры конструктора класса knn.classifier.KNNClassifier.

Функция должна возвращать словарь, где ключами являются значения K из k\_list, а элементами — np.ndarray размера len(cv) с качеством на каждом фолде.