Домашнее задание по теме «Классификация SVM»

Формулировка задания

Выполните подготовку данных для решения задачи классификации. Проведите классификацию методом SVM. Обратите внимание на подбор параметра C, выбор kernel и на оценку качества алгоритма. Качество оценить минимум по 3 критериям качества для классификации: confusion_matrix, accuracy, precision, recall, f1_score, roc_auc.

Для классификации и оценки качества использовать библиотеку scikit-learn.

Результирующий код должен быть читаемым, с единой системой отступов и адекватными названиями переменных.

Описание плана работы

- 1) Загрузите данные из дополнительных материалов или по ссылке: https://www.kaggle.com/datasets/gauravduttakiit/smoker-status-prediction-using-biosignals?select=train dataset.csv
- 2) Проведите EDA(Exploratory Data Analysis), то есть для каждой переменной посчитайте:
 - а) Долю пропусков
 - b) Максимальное и минимальное значение
 - с) Среднее значение
 - d) Медиану
 - е) Дисперсию
 - f) Квантиль 0.1 и 0.9
 - g) Квартиль 1 и 3
- 3) Столбец "smoking" принимает значения 0 или 1, в зависимости от статуса курения, и является целевой переменной. Для целевой переменной smoking посчитайте долю 1.
- 4) Постройте минимум 2 информативных графика, которые будут полезны для анализа
- 5) Обучите алгоритм SVM (метод опорных векторов, SVC), посчитайте качество классификации и напишите ответы на следующие вопросы:
 - а) Чему равен гиперпараметр С? Почему вы выбрали именно такой С?
 - b) Какое ядро вы выбрали для алгоритма?

с) Насколько ваш алгоритм верно предсказывает целевую переменную?

Перечень необходимых инструментов

- Python
- scikit-learn
- pandas
- venv
- Jupiter Notebook
- IDE VS Code
- GigalDE

Форма предоставления результата

- 1. В поле ссылки загрузить ссылку на удаленный репозиторий с доступом для наставника.
- 2. В поле файла загрузить архив с папкой, в которой разместить отчет со скриншотами по заданию и решение задачи. Решение должно быть представлено в формате .ipynb или .py.

Шкала оценивания

- 1.0 отлично
- 0.7–0.9 хорошо
- 0.5–0.6 удовлетворительно
- Менее 0.5 задание не выполнено