

Итоговый проект

В итоговом домашнем задании по курсу вам предлагается поучаствовать в одном из соревнований на платформе Kaggle (или платформе Zindi) и описать свои результаты.

Решать задачу можно индивидуально или в небольших группах 2-3 человека.

Шаг 1: зарегистрируйтесь на Kaggle

Шаг 2: выберите соревнование из списка ниже:

- <https://www.kaggle.com/c/house-prices-advanced-regression-techniques>
- <https://www.kaggle.com/t/39b0eb1925a84d98890f1d3b956eb36d>
- <https://www.kaggle.com/c/new-york-city-taxi-fare-prediction>
- <https://www.kaggle.com/c/ghouls-goblins-and-ghosts-boo/leaderboard>
- <https://www.kaggle.com/c/whats-cooking/leaderboard>
- <https://zindi.africa/competitions/expresso-churn-prediction>
- <https://www.kaggle.com/competitions/spaceship-titanic/overview>
- <https://www.kaggle.com/competitions/ga-customer-revenue-prediction>
- любое другое соревнование на ваш выбор (в случае выбора этой опции необходимо согласовать выбранную задачу с преподавателем)

Подтвердите своё участие в соревновании, скачайте данные и начните работать над задачей.

Шаг 3: создайте любой алгоритм, делающий предсказания в данной задаче, сделайте предсказания на тестовых данных и отправьте посылку на Kaggle.

Цель этого шага – сделать первую успешную посылку. После того, как сделаете этот шаг, запишите в текстовый файл краткое описание вашей первой модели (ваш baseline), затем запишите в файл качество, полученное на кросс-валидации и качество, которое вы увидели на leaderboard на Kaggle.

Также напишите, под каким именем искать вас на leaderboard в соревновании.

Шаг 4: поработайте над улучшением модели. Подумайте, какие признаки можно добавить (и добавьте) в данные, как очистить данные от выбросов, попробуйте снизить размерность.

Применяйте любые известные вам алгоритмы и методы. Когда новая модель получилась – отправляйте её на Kaggle (но помните, что во многих соревнованиях стоит ограничение на количество посылок в день).

Обязательно применить модели решающих деревьев, случайного леса, градиентного бустинга (из sklearn) и одной из имплементаций бустинга (XGBoost, CatBoost, LightGBM).

Для каждой из этих моделей необходимо по кросс-валидации (GridSearchCV) подобрать оптимальные гиперпараметры.

Другие известные вам модели, а также их смеси, тоже рекомендуется попробовать.

Создайте в вашем текстовом файле таблицу по шаблону:

Номер модели	Краткое описание модели	Качество модели на кросс-валидации	Качество модели на leaderboard
1
2
...

Помните, что нельзя оценивать качество модели только по leaderboard, это ведет к переобучению!

Следите и за качеством на leaderboard, и за качеством на кросс-валидации!

Шаг 5: выберите модель, которая с вашей точки зрения лучше всего себя показала в данной задаче (качество на leaderboard высокое, и на кросс-валидации тоже хороший результат).

Подробно опишите вашу модель в текстовом файле (word).

Для описания вашей модели вы можете ответить на следующие вопросы:

- 1) Какая проводилась обработка признаков?
- 2) Были ли удалены выбросы и как?
- 3) Были ли заполнены пропуски и как?
- 4) Какие новые признаки были добавлены (если были)?
- 5) Было ли проведено снижение размерности и каким образом?
- 6) Какая модель или какие модели были использованы?

Также можете добавить другую информацию по вашему усмотрению.

Наконец, сделайте скриншот качества выбранной модели в списке ваших посылок на Kaggle и вставьте его в файл с описанием модели (выбранная модель не обязана совпадать с моделью, дающей наилучший результат на leaderboard).

Готовый текстовый файл вместе с jupyter notebook-ом, содержащим наилучшую по вашему мнению модель, отправьте на проверку в anytask. Также необходимо подготовить презентацию с описанием вашего решения.