ML-ПРОЕКТ

House Prices - Advanced Regression Techniques

Kоманда DS 2N_Siberia 2022



ВВОДНЫЕ ДАННЫЕ

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:

Решение проекта House Prices - Advanced Regression Techniques*

ЗАДАЧИ:

- 1. Отработка навыков работы с признаками
- 2. Отработка навыков алгоритмов машинного обучения (МL, регрессия)
- 3. Отработка навыка командного взаимодействия

КОМАНДА ПРОЕКТА:

- КАЗАНЦЕВ Егор
- КОНЧЕВ Александр
- ЧЕРЕПАНОВА Ирина
- БОГОВЕЕВ Дмитрий

^{* - &}lt;a href="https://www.kaggle.com/c/house-prices-advanced-regression-techniques">https://www.kaggle.com/c/house-prices-advanced-regression-techniques



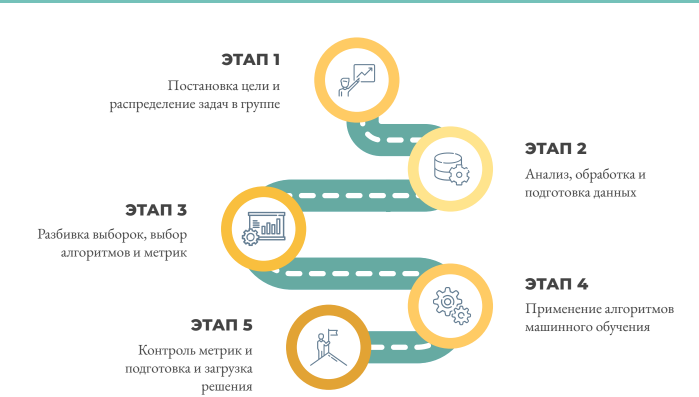
ВВОДНЫЕ ДАННЫЕ

TPOEKT: House Prices - Advanced Regression Techniques:

Проект представляет собой определение (предсказание) наиболее вероятной стоимости домовладений в Эймсе, штат Айова. Основой для предсказания стоимости являются 79 независимых переменных (признаков), описывающих различные аспекты жилых домов



ДОРОЖНАЯ КАРТА ПРОЕКТА





79 стольцов



NaN

Abc123

ВЫБРОСЫ

Выборки содержат пропуски данных

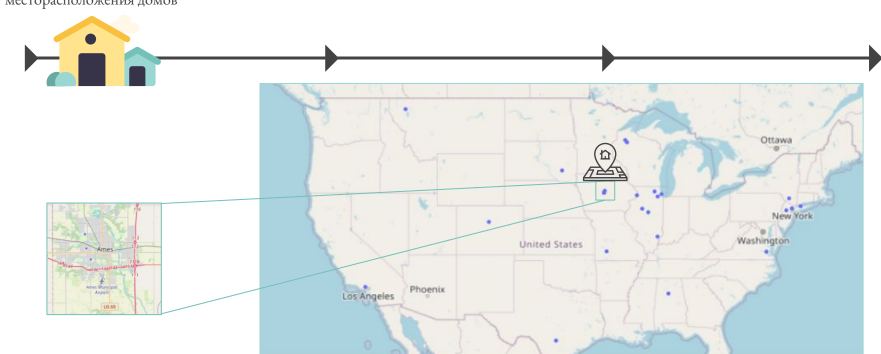
Содержат категориальные и числовые признаки

Данные не одородны



1

Изучение месторасположения домов

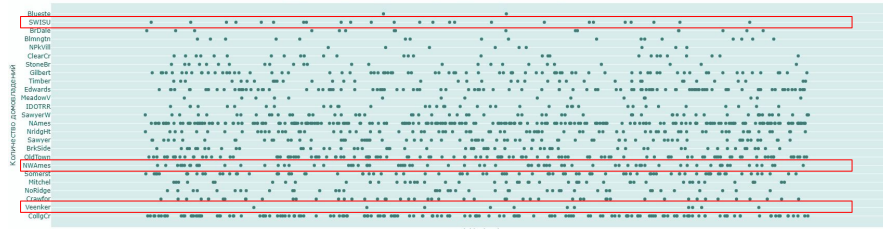


1

Изучение месторасположения домов



Распределение домовладений из обучающей выборки по месторасположению



1

Изучение месторасположения домов



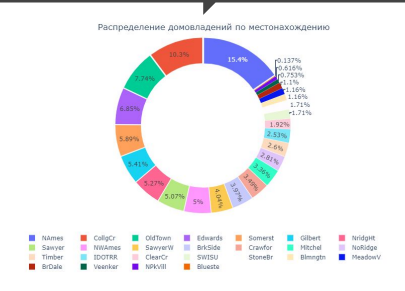


выводы:

Только 3 из 25 мест расположения домов в выборке относятся к штату Айова (17,8% всех домов). Корреляция территориального признака со стоимостью - 0,21.

РЕШЕНИЕ:

Сохранить признак в виду малозначимости



2

Изучение корреляции признаков и стоимости дома





выводы:

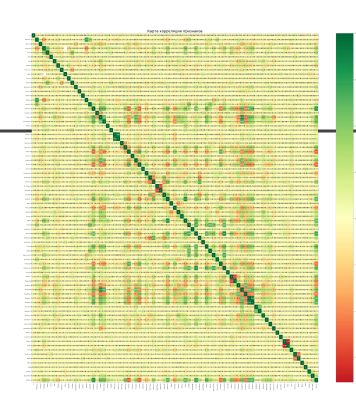
Признаки относительно сбалансированы.

Наибольшая корреляция признаков, положительная

- OverallQual (общее состояние отделки дома)
- GrLivArea (Площадь помещений над землей)

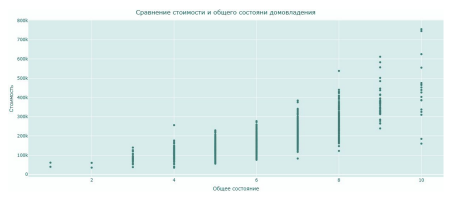
Отрицательная

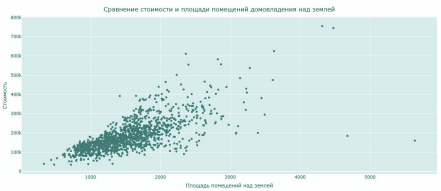
- ExterQual (оценка качества материала снаружи дома)
- BsmtQual (Высота потолка в подвале)



2 Изучение корреляции признаков и стоимости

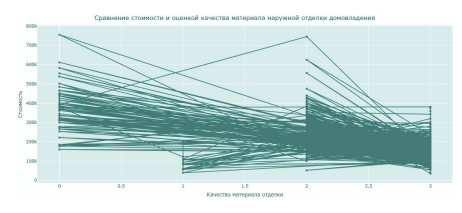


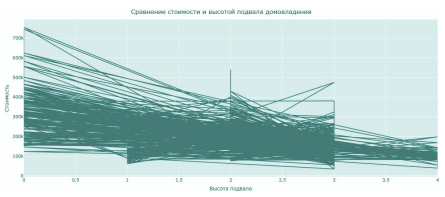




2 Изучение корреляции признаков и стоимости











выводы:

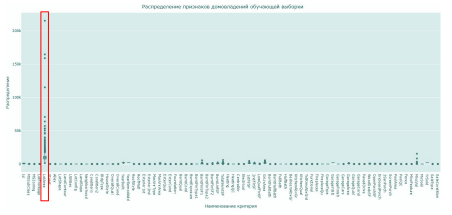
Признак **LotArea** (размер участка), имеет большие выбросы, при корреляци 0,26.

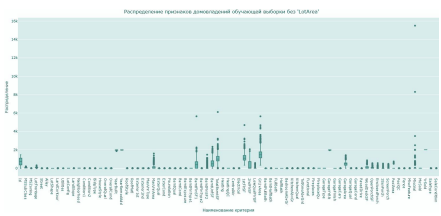
РЕШЕНИЕ:

В виду малозначимости и большой неоднородности - удалить признак.

——

Однородность признаков





ЭТАП 3: ПОДГОТОВКА ВЫБОРОК (ДАТАСЕТОВ)



Предобработка выборок



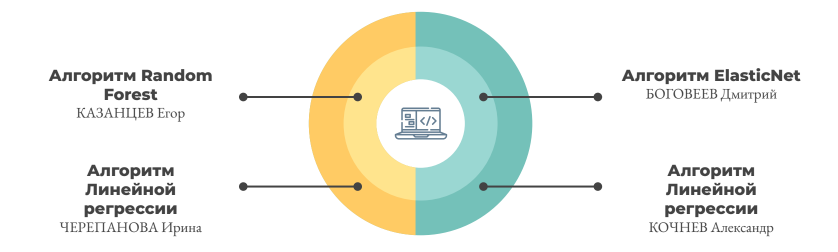
Выборки готовы для применения алгоритмов



выводы:

- перекодированы категориальные признаки
- выборки разделены в пропорции 75/25 на обучающую, тестовую (контрольную), целевая выборка осталась без разделения
- пропуски значений (NaN) заменены средними по выборке
- определены алгоритмы машинного обучения (Random forest, Линейная регрессия, ElasticNet, Градиентный бустинг)
- определены метрики качества алгоритмов (RMSE, R2)

ЭТАП 4: МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ



ЭТАП 5: МЕТРИКА R2







ЭТАП 5: МЕТРИКА RMSE

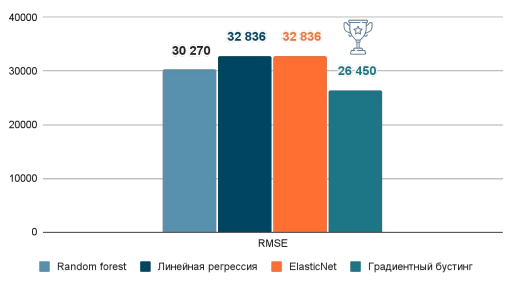






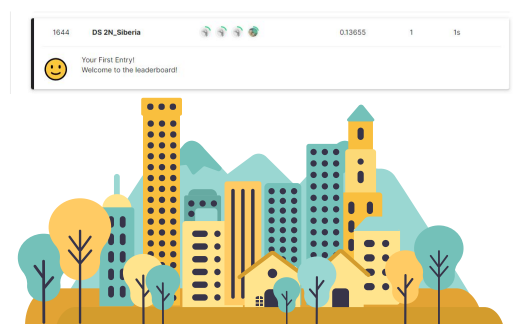


Сравнение алгоритмов по RMSE





РЕЗУЛЬТАТ (Градиентный бустинг) РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ НА KAGGLE:



СПАСИБО!

CREDITS: This presentation template was created by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon**, and infographics & images by **Freepik**. **Please keep this slide for attribution.**

