







Введение в машинное обучение (Machine Learning)

проф. кафедры Эконометрики и математической экономики ЭФ д.т.н. Шилин Кирилл Юрьевич

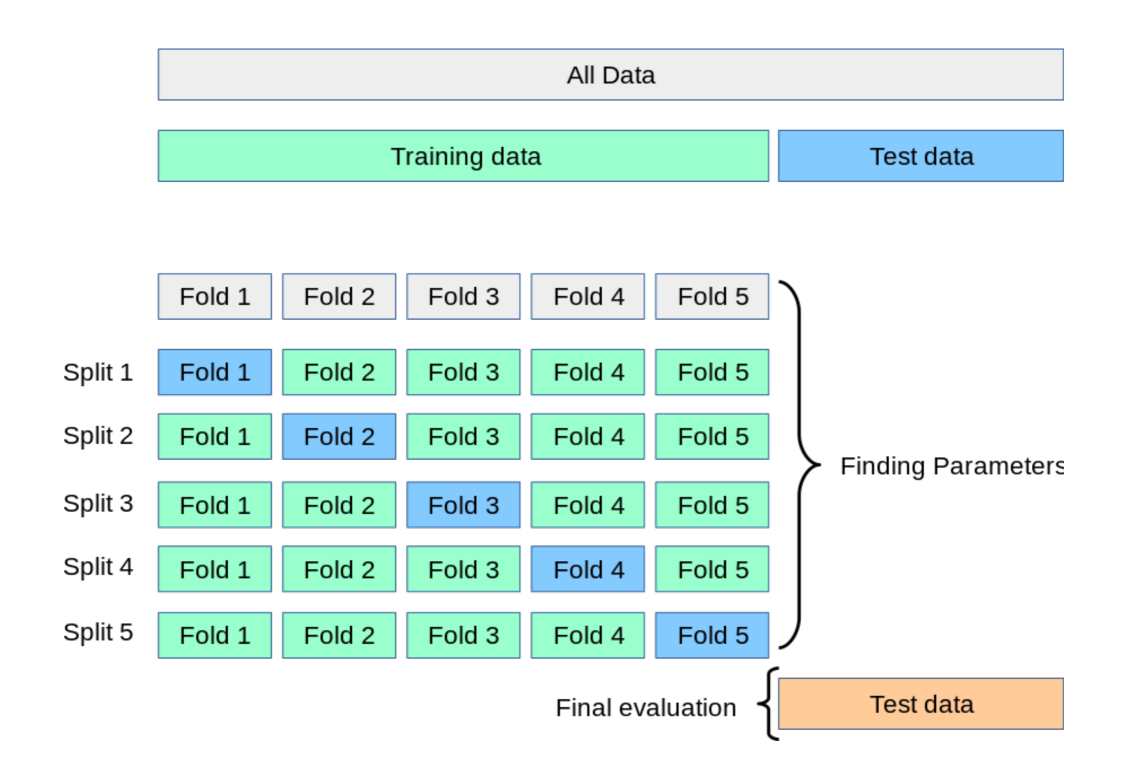
РАНХиГС каб. 419/3

email: kshilin@ranepa.ru



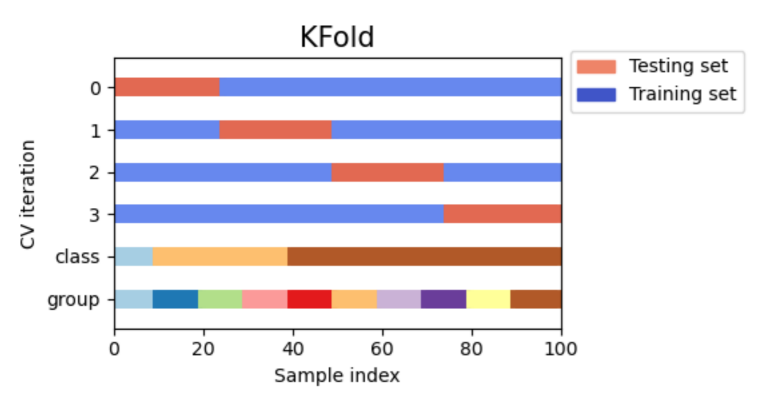


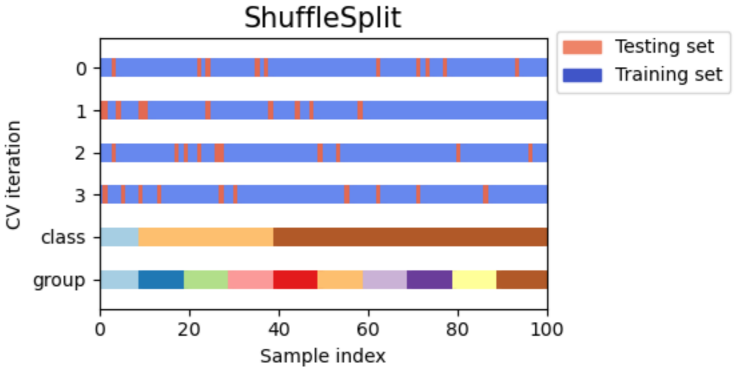






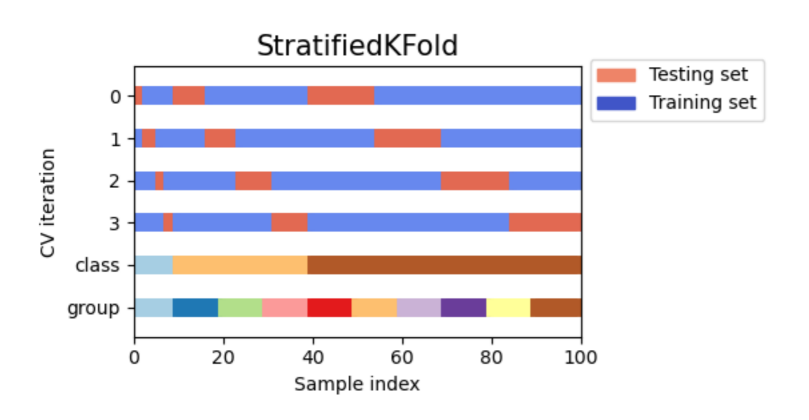


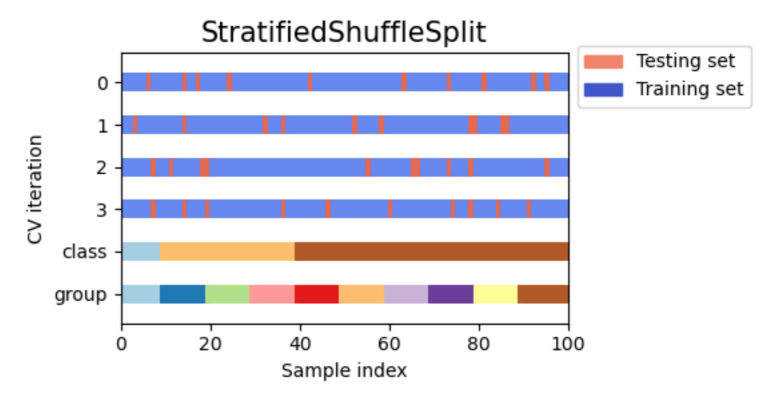






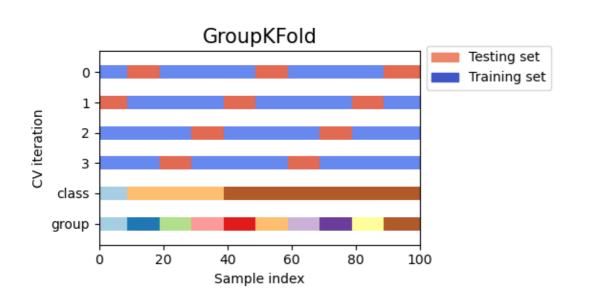


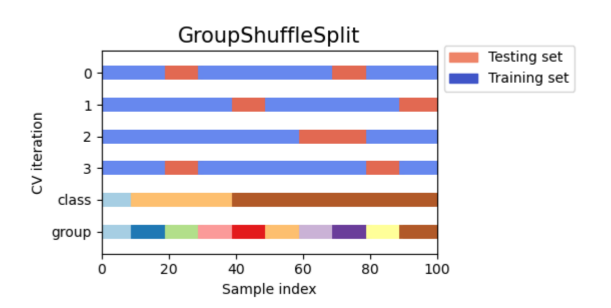


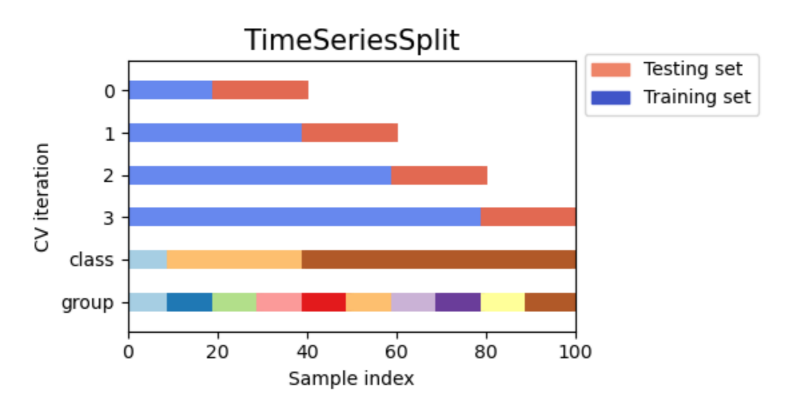












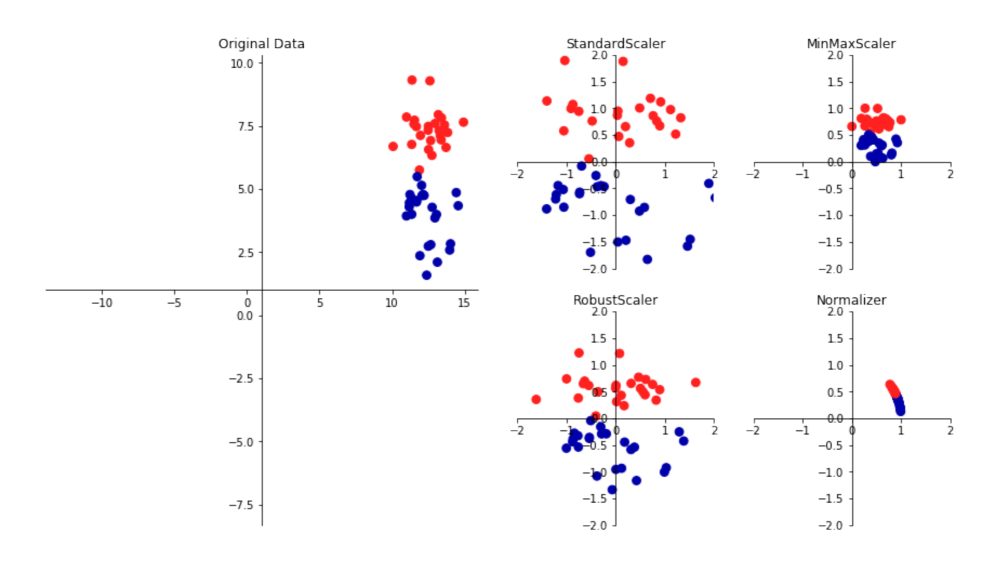
Демонстрацию кросс-валидации можно смотреть тут







Рассмотрим основные алгоритмы перемасштабирования для данных в машинном обучении



ВНИМАНИЕ!

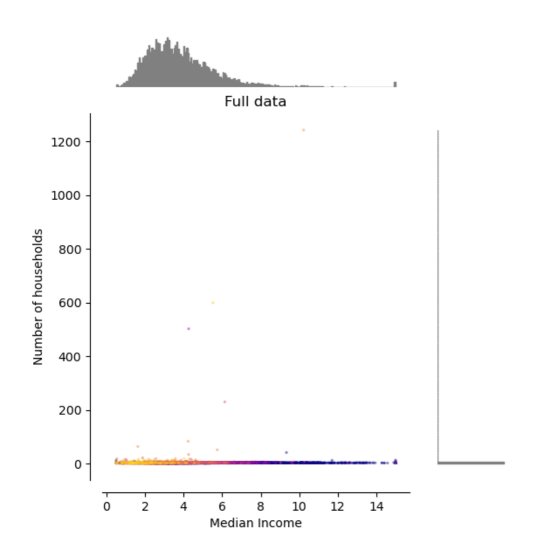
Масштабирующее преобразование производим ТОЛЬКО на обучающем наборе. Применяем результат и для обучающего и для тестового набора.

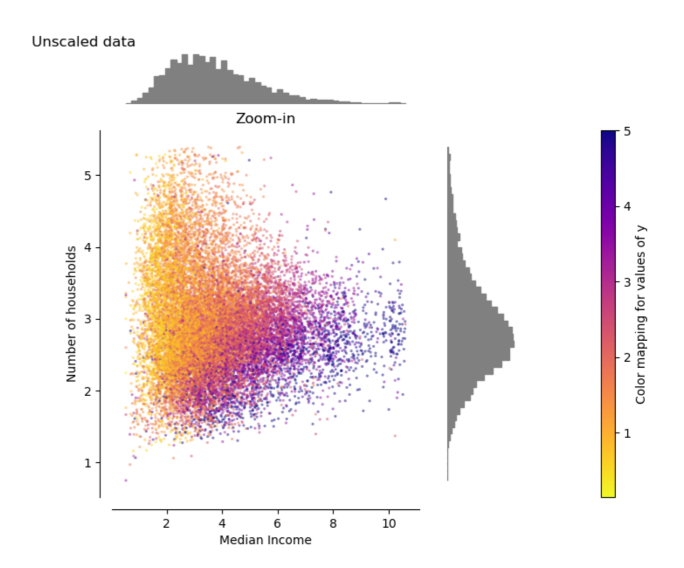






Оригинальные данные



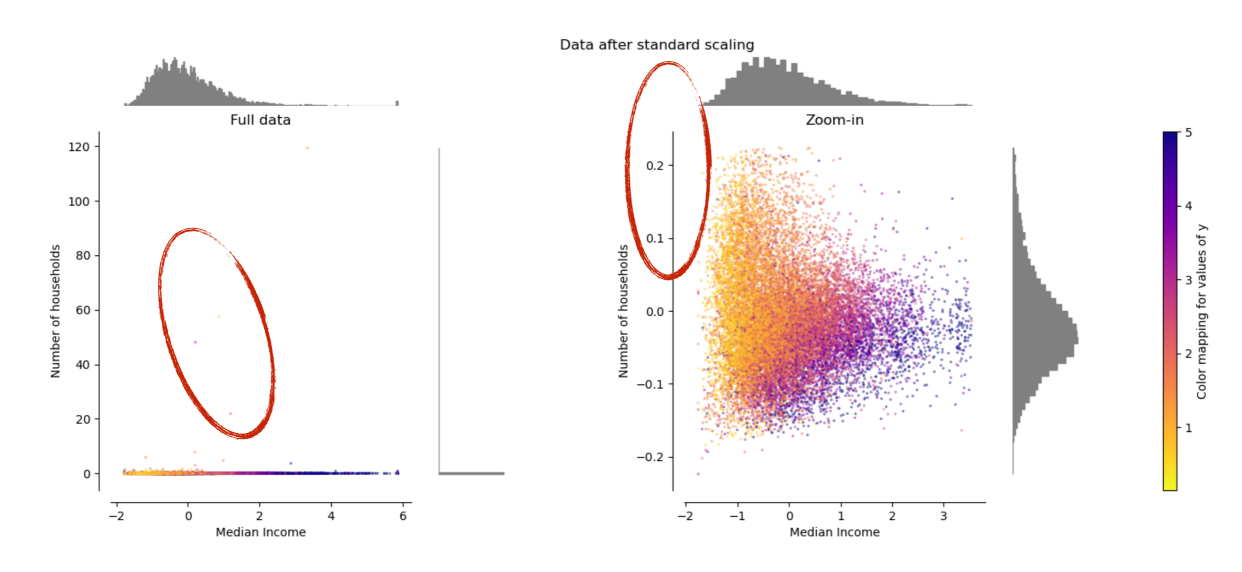








StandardScaler



ВНИМАНИЕ!

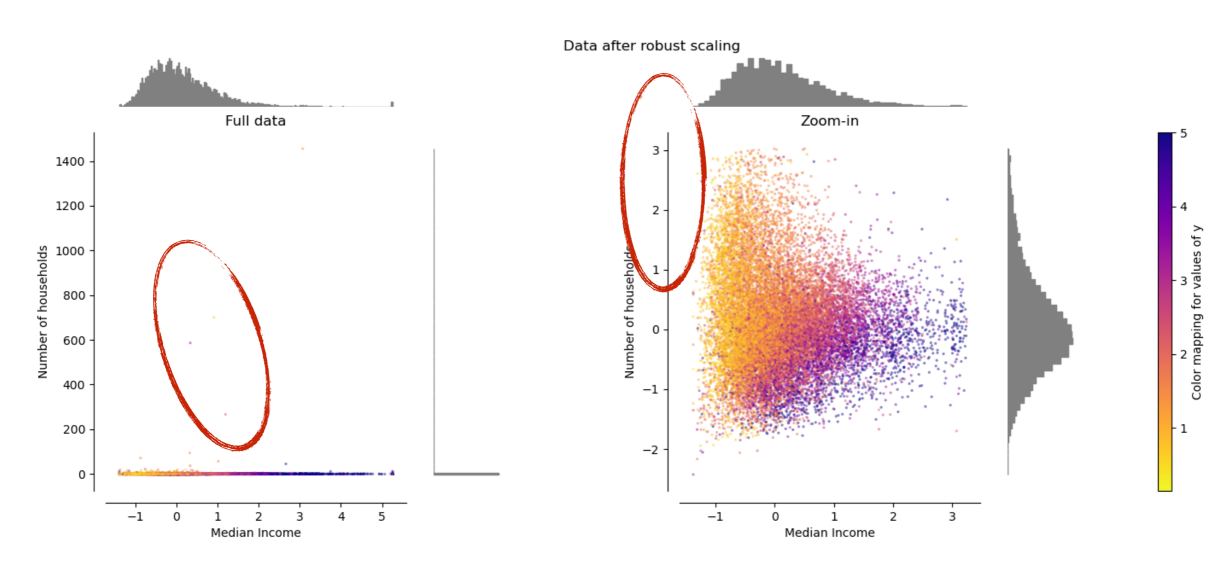
Если в данных есть «выбросы» это может стать проблемой, по «умолчанию» - обычно принято считать, что выбросов нет ...







RobustScaler



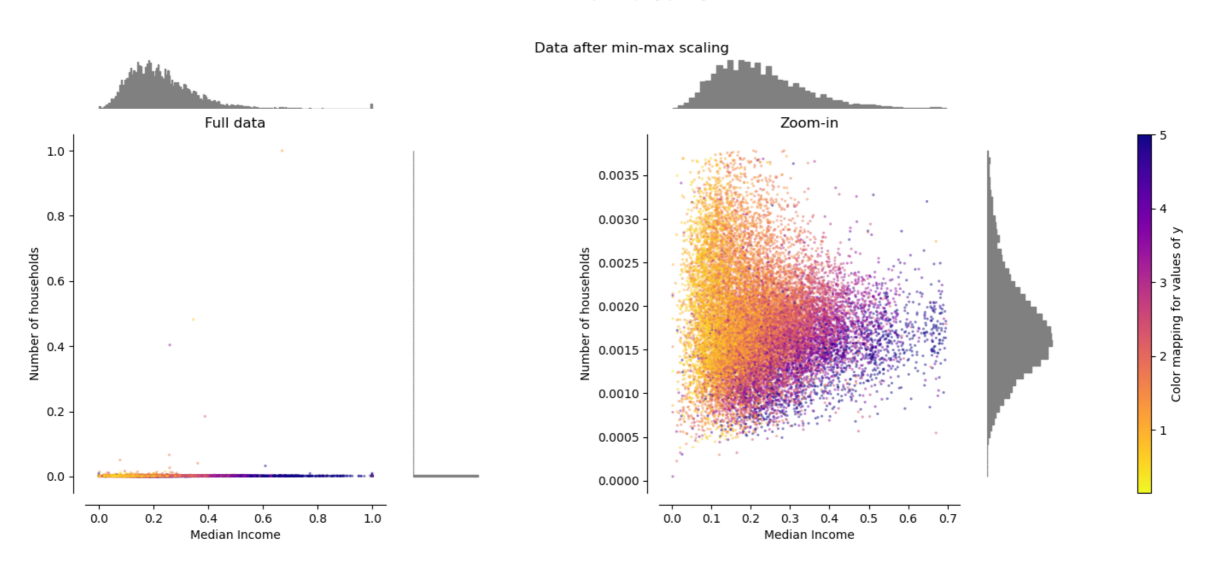
Этот способ позволяет «избавиться» от выбросов, но выбросы не фильтруются и не удаляются из выборки!







MinMaxScaler



ВНИМАНИЕ!

Если в данных есть «выбросы» это может стать проблемой, используется если нужны только положительные значения.







Другие алгоритмы перемасштабирования:

- 1. PowerTransformer
- 2. QuantileTransformer (uniform output)
- 3. QuantileTransformer (Gaussian output)
- 4. Normalizer¶

Сравнение алгоритмов и основное описание можно смотреть тут







