

Лабораторная №6. Выбор признаков

Задание

- Реализуйте 3 метода выбора признаков: встроенный, обёртку и фильтрующий.
- Примените реализованные методы на наборе данных [SMS](#) или [castle-or-lock](#).
- Выведите первые 30 признаков, выбранные каждым методом.
- Сравните полученные списки с любыми тремя библиотечными методами, отличными от реализованных вами. В этом пункте не обязательно брать один метод обёртку, один встроенный и один фильтрующий.
- Определите, как меняется качество работы различных (не менее трёх) классификаторов до и после выбора признаков каждым из методов.