Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)

Институт: «Информационные технологии и прикладная математика» Кафедра: 806 «Вычислительная математика и программирование»

Лабораторная работа № 1 по курсу «Искусственный интеллект»

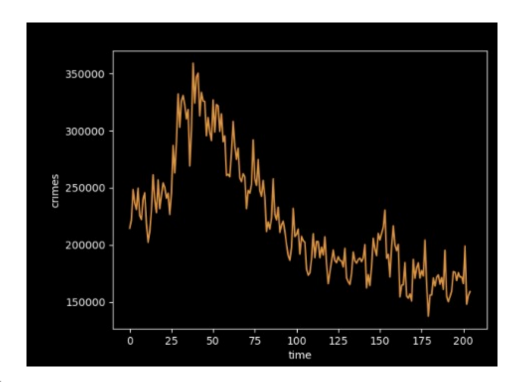
Студент:	Обыденкова Ю. Ю.
Группа:	М8О-308Б-18
Оценка:	
Дата:	

Постановка задачи:

Найти себе набор данных (датасет), для следующей лабораторной работы, и проанализировать его. Выявить проблемы набора данных, устранить их. Визуализировать зависимости, показать распределения некоторых признаков. Реализовать алгоритмы К ближайших соседа с использованием весов и Наивный Байесовский классификатор и сравнить с реализацией библиотеки sklearn.

Датасет: статистика преступлений в РФ за последнее время.

График зависимости числа преступлений за годы



KNN:

Вычисляем расстояние до каждого из объектов обучающей выборки, отбираем k объектов обучающей выборки, расстояние до которых минимально

Во внимание принимаем удаленность классов от нового значения. Для каждого класса ј определяется оценка близости. У какого класса значение близости выше, тот класс и присваивается новому объекту.

Наивный Байесовский классификатор:

Он предполагает независимость параметров

Сравнение с sklearn

Точности алгоритмов и sklearn совпадают.