Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Системы обработки информации и управления»



Лабораторная работа №1 по курсу «Методы машинного обучения»

«Создание "истории о данных" (Data Storytelling).»

		Андронов Д.О.
		Группа ИУ5-24М
"	"	2022 г.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Цель работы:

Изучение различных методов визуализация данных и создание истории на основе данных.

Задание:

Выбрать набор данных (датасет). Создать "историю о данных" в виде юпитер-ноутбука, с учетом следующих требований:

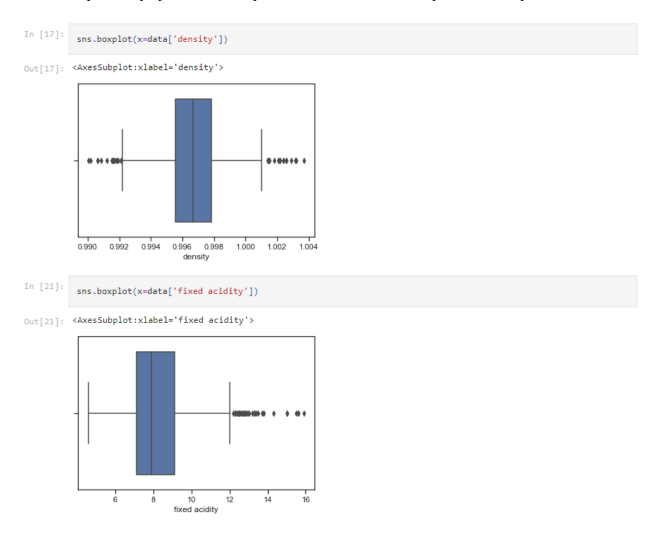
- История должна содержать не менее 5 шагов (где 5 рекомендуемое количество шагов). Каждый шаг содержит график и его текстовую интерпретацию.
- На каждом шаге наряду с удачным итоговым графиком рекомендуется в юпитерноутбуке оставлять результаты предварительных "неудачных" графиков.
- Не рекомендуется повторять виды графиков, желательно создать 5 графиков различных видов.
- Выбор графиков должен быть обоснован использованием методологии data-to-viz. Рекомендуется учитывать типичные ошибки построения выбранного вида графика по методологии data-to-viz. Если методология Вами отвергается, то просьба обосновать Ваше решение по выбору графика.
- История должна содержать итоговые выводы. В реальных "историях о данных" именно эти выводы представляют собой основную ценность для предприятия.

Выполнение:

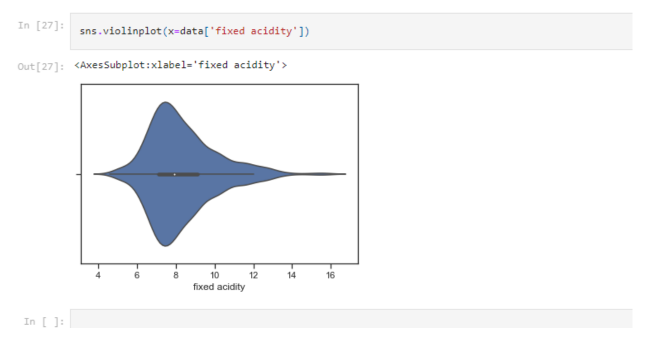
Был выбран датасет о качестве вина:

dat	<pre>data = pd.read_csv('WineQT.csv', sep=",")</pre>													
dat	a.head()													
	fixed acidity	volatile acidity	citric acid	residual sugar	chlorides	free sulfur dioxide	total sulfur dioxide	density	рН	sulphates	alcohol	quality	ld	
0	7.4	0.70	0.00	1.9	0.076	11.0	34.0	0.9978	3.51	0.56	9.4	5	0	
1	7.8	0.88	0.00	2.6	0.098	25.0	67.0	0.9968	3.20	0.68	9.8	5	1	
2	7.8	0.76	0.04	2.3	0.092	15.0	54.0	0.9970	3.26	0.65	9.8	5	2	
3	11.2	0.28	0.56	1.9	0.075	17.0	60.0	0.9980	3.16	0.58	9.8	6	3	
4	7.4	0.70	0.00	1.9	0.076	11.0	34.0	0.9978	3.51	0.56	9.4	5	4	
	a.shape													
	a.dtypes													
fixed acidity volatile acidity citric acid residual sugar chlorides free sulfur dioxide total sulfur dioxide density pH sulphates alcohol quality Id dtype: object		floate floate floate floate floate floate floate floate floate floate inte	54 54 54 54 54 54 54 54											

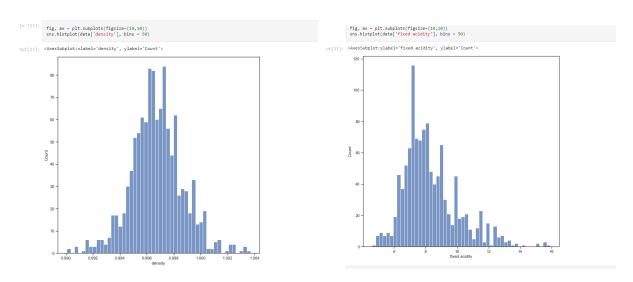
Были построены графики «ящик с усами» для колонок density, fixed acidity



Для уточнения данных колонки fixed acidity было принято решение добавить на диаграмму точки, но из-за размеров датасета данные оказались трудны для чтения и пришлось перейти к построению скрипичного графика



Далее было проведено изучение гистограмм для аналогичных колонок



Для density можем наблюдать колоколоподобный график, а, следовательно, нормальное распределение. Колонка fixed acid требует нормализации.

Далее была рассмотрена диаграмма рассеяния. Наблюдается слабая прямая корреляция.

Вывод:

В результате работы был выбран датасет и сформирована история данных в виде юпитерноутбука, соответствующая требованиями задания. Были изучены различные методы визуализация данных.