МГТУ им. Н. Э. Баумана

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Лабораторная работа №1

по курсу «Технологии машинного обучения»

«Разведочный анализ данных. Исследование и визуализация данных»

Выполнил:

Вайнер А.Е., ИУ5-65Б

Преподаватель:

Гапанюк Ю.Е.

Задание:

- Выбрать набор данных (датасет). Вы можете найти список свободно распространяемых датасетов <u>здесь.</u>
- Для первой лабораторной работы рекомендуется использовать датасет без пропусков в данных, например из <u>Scikit-learn.</u>
- Пример преобразования датасетов Scikit-learn в Pandas Dataframe можно посмотреть здесь.

Для лабораторных работ не рекомендуется выбирать датасеты большого размера.

- Создать ноутбук, который содержит следующие разделы:
- 1. Текстовое описание выбранного Вами набора данных.
- 2. Основные характеристики датасета.
- 3. Визуальное исследование датасета.
- 4. Информация о корреляции признаков.
- Сформировать отчет и разместить его в своем репозитории на github.

Выполнение работы:

1) Текстовое описание выбранного набора данных

Toy-dataset "Wine recognition dataset", который содержит следующие колонки:

- Alcohol- алкоголь
- Malic acid-яблочная кислота
- Ash-зола
- Alcalinity of ash-щелочность золы
- Magnesium-магний
- Total phenols-общие фенолы
- Flavanoids-флаваноиды
- Nonflavanoid phenols-нефлавоидные фенолы
- Proanthocyanins-проантоцианы
- Color intensity-интенсивность цвета
- Ние- оттенок
- OD280/OD315 of diluted wines
- Proline- пролин

• Target-целевой признак class:

```
class_0 class_1 class_2
```

Импортируем библиотеки с помощью команды import

```
In [48]: import numpy as np
    import pandas as pd
    import seaborn as sns
    import matplotlib.pyplot as plt
    from sklearn.datasets import *
    wine=load_wine()
    type(wine)
Out[48]: sklearn.utils.Bunch
```

Загрузка данных. Преобразование наборов данных Scikit-learn в Pandas Dataframe.

```
In [49]: for x in wine:
                 print(x)
             data
             target
              frame
             target_names
             feature_names
   In [50]: wine['target_names']
  Out[50]: array(['class_0', 'class_1', 'class_2'], dtype='<U7')
   In [51]: wine['feature_names']
  Out[51]: ['alcohol',
              ['alcohol',
'malic_acid',
'ash',
'alcalinity_of_ash',
'magnesium',
'total_phenols',
'flavanoids',
'nonflavanoid_phenols',
'proparther units'
               'proanthocyanins',
'color_intensity',
               'hue',
'od280/od315_of_diluted_wines',
               'proline']
In [52]: wine['data'].shape
Out[52]: (178, 13)
In [53]: wine['target'].shape
Out[53]: (178,)
```

	alcohol	malic_acid	ash	alcalinity_of_ash	magnesium	total_phenols	flavanoids	nonflavanoid_phenols	proanthocyanins	color_intensity	hue	od280/od3
0	14.23	1.71	2.43	15.6	127.0	2.80	3.06	0.28	2.29	5.64	1.04	
1	13.20	1.78	2.14	11.2	100.0	2.65	2.76	0.26	1.28	4.38	1.05	
2	13.16	2.36	2.67	18.6	101.0	2.80	3.24	0.30	2.81	5.68	1.03	
3	14.37	1.95	2.50	16.8	113.0	3.85	3.49	0.24	2.18	7.80	0.86	
4	13.24	2.59	2.87	21.0	118.0	2.80	2.69	0.39	1.82	4.32	1.04	
	988	(988)	944		(999)	0000	(111)	1959	less	(***)	100	
173	13.71	5.65	2.45	20.5	95.0	1.68	0.61	0.52	1.06	7.70	0.64	
174	13.40	3.91	2.48	23.0	102.0	1.80	0.75	0.43	1.41	7.30	0.70	
175	13.27	4.28	2.26	20.0	120.0	1.59	0.69	0.43	1.35	10.20	0.59	
176	13.17	2.59	2.37	20.0	120.0	1.65	0.68	0.53	1.46	9.30	0.60	
177	14.13	4.10	2.74	24.5	96.0	2.05	0.76	0.56	1.35	9.20	0.61	

2) Основные характеристики Dataset

```
In [56]: df.head()
Out[56]:
            alcohol malic_acid ash alcalinity_of_ash magnesium total_phenols flavanoids nonflavanoid_phenols proanthocyanins color_intensity hue od280/od315
                     1.71 2.43
                                   15.6
          0
             14.23
                                                    127.0
                                                                 2.80
                                                                          3.06
                                                                                            0.28
                                                                                                          2.29
                                                                                                                       5.64 1.04
          1
             13.20
                        1.78 2.14
                                          11.2
                                                    100.0
                                                                 2.65
                                                                          2.76
                                                                                            0.26
                                                                                                          1.28
                                                                                                                       4.38 1.05
             13.16
                                          18.6
                                                    101.0
                                                                 2.80
                                                                                            0.30
                                                                                                          2.81
                                                                                                                      5.68 1.03
                        2.36 2.67
                                                                          3.24
                                           16.8
                                                    113 0
                                                                 3.85
                                                                                            0.24
                                                                                                          2 18
                                                                                                                       780 086
             14 37
                        1.95 2.50
                                                                          3 49
          4 13.24
                       2.59 2.87
                                          21.0
                                                    118.0
                                                                 2 80
                                                                                            0.39
                                                                                                          1.82
                                                                                                                       4.32 1.04
                                                                          2.69
         4
In [57]: df.shape
Out[57]: (178, 14)
In [58]: total_count=df.shape[0] print('Bcero строк: {}'.format(total_count))
         Всего строк: 178
 In [59]: df.columns
 dtype='object')
 In [60]: df.dtypes
 Out[60]: alcohol
                                          float64
          malic_acid
                                          float64
          ash
                                          float64
          alcalinity_of_ash
                                          float64
          magnesium
                                          float64
          total_phenols
flavanoids
                                          float64
                                          float64
          nonflavanoid_phenols
          proanthocyanins
                                          float64
                                          float64
          color_intensity
          hue
                                          float64
          od280/od315_of_diluted_wines
                                          float64
          proline
target
                                          float64
                                          float64
          dtype: object
```

```
In [61]: # проверим наличие пустых значений
                 ‡ цикл по колонкам датасета
               for col in df.columns:
                      temp_null_count=df[df[col].isnull()].shape[0]
                     print('{} - {}'.format(col,temp_null_count))
                alcohol - 0
                malic_acid - 0
               ash - 0
alcalinity_of_ash - 0
                magnesium -
                total_phenols - 0
                flavanoids - 0
                nonflavanoid_phenols - 0
                proanthocyanins - 0
                color_intensity - 0
                od280/od315_of_diluted_wines - 0
               proline - 0
target - 0
 In [62]: # основные статистические характеристики набора данных
                 df.describe()
Out[62]: alcohol malic_acid ash alcalinity_of_ash magnesium total_phenols flavanoids nonflavanoid_phenols proanthocyanins color_intensity

        count
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.0000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.000000
        178.0000000
        178.0000000
        178.0000000
        178.0000
                 mean 13.000618 2.336348 2.366517
                                                                                                                                                                           0.361854
                                                                                   19.494944 99.741573 2.295112 2.029270
                                                                                                                                                                                                   1.590899
                                                                                                                                                                                                                         5.058090

        std
        0.811827
        1.117146
        0.274344
        3.339564
        14.282484
        0.625851
        0.998859

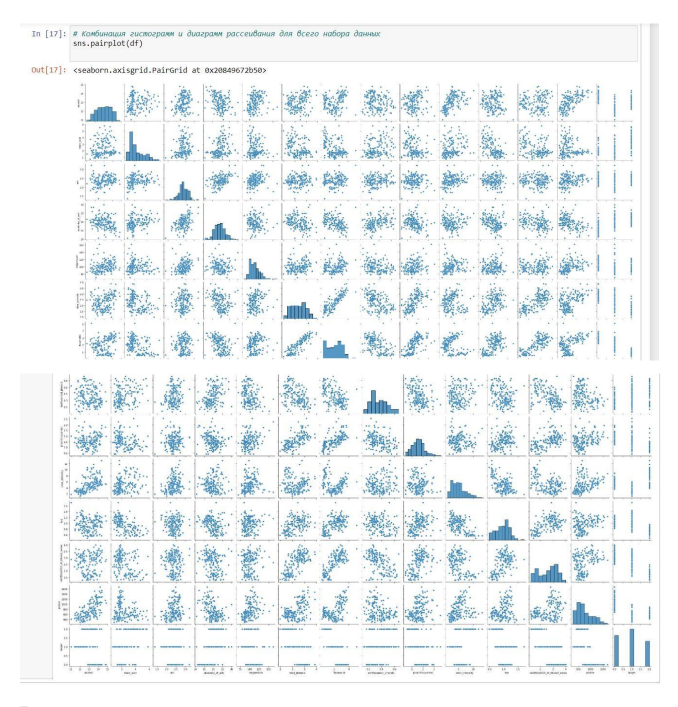
                                                                                                                                                                          0.124453
                                                                                                                                                                                                 0.572359 2.318286
                    min 11.030000 0.740000 1.360000
                                                                                    10.600000 70.000000 0.980000 0.340000
                                                                                                                                                                          0.130000
                                                                                                                                                                                                   0.410000
                                                                                                                                                                                                                        1.280000
                  25% 12.362500 1.602500 2.210000 17.200000 88.000000 1.742500 1.205000 0.270000
                                                                                                                                                                                                 1.250000 3.220000
                    50% 13.050000 1.865000 2.360000
                                                                                                                                                                           0.340000
                                                                                                                                                                                                    1.555000
                                                                                    19.500000 98.000000 2.355000 2.135000
                                                                                                                                                                                                                         4.690000
                   75% 13.677500 3.082500 2.557500 21.500000 107.000000 2.800000 2.875000 0.437500
                                                                                                                                                                                                1.950000 6.200000
                    max 14.830000 5.800000 3.230000 30.000000 162.000000 3.880000 5.080000
                                                                                                                                                                         0.660000
                                                                                                                                                                                                 3.580000 13.000000
               4
In [65]: # целевой признак
                df['target'].unique()
Out[65]: array([0., 1., 2.])
```

3)Визуальное исследование Dataset

"Парные диаграммы"

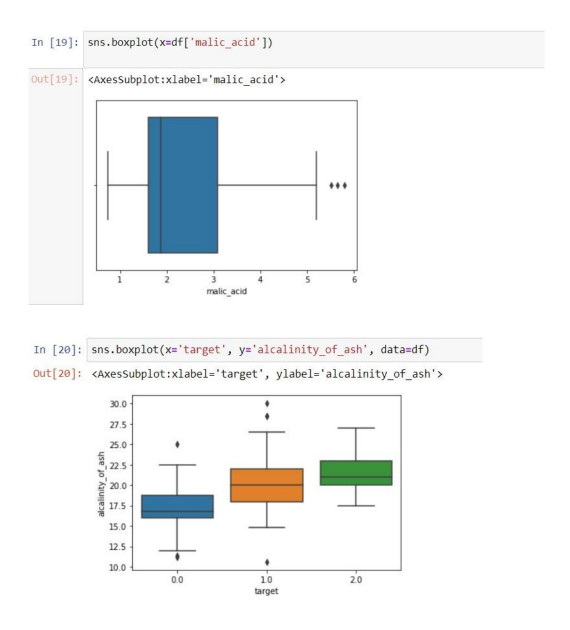
Комбинация гистограмм и диаграмм рассеивания для всего набора данных.

Выводится матрица графиков. На пересечении строки и столбца, которые соответствуют двум показателям, строится диаграмма рассеивания. В главной диагонали матрицы строятся гистограммы распределения соответствующих показателей.



Ящик с усами

Отображает одномерное распределение вероятности



Violin plot

Похоже на предыдущую диаграмму, но по краям отображаются распределения плотности

4) Информация о корреляции признаков

Проверка корреляции признаков позволяет решить две задачи:

1.Понять какие признаки (колонки датасета) наиболее сильно коррелируют с целевым признаком. Именно эти признаки будут наиболее информативными для моделей машинного обучения. Признаки, которые слабо коррелируют с целевым признаком, можно попробовать исключить из построения модели, иногда это повышает качество модели. Нужно отметить, что некоторые алгоритмы машинного обучения автоматически определяют ценность того или иного признака для построения модели. 2.Понять какие нецелевые признаки линейно зависимы между собой. Линейно зависимые признаки, как правило, очень плохо влияют на качество моделей. Поэтому если несколько признаков линейно зависимы, то для построения модели из них выбирают какой-то один признак.

[23]:										
		alcohol	malic_acid	ash	alcalinity_of_ash	magnesium	total_phenois	flavanoids	nonflavanoid_phenols	proanthocyanins
	alcohol	1.000000	0.094397	0.211545	-0.310235	0.270798	0.289101	0.236815	-0.155929	0.136698
	malic_acid	0.094397	1.000000	0.164045	0.288500	-0.054575	-0.335167	-0.411007	0.292977	-0.220746
	ash	0.211545	0.164045	1.000000	0.443367	0.286587	0.128980	0.115077	0.186230	0.009652
	alcalinity_of_ash	-0.310235	0.288500	0.443367	1.000000	-0.083333	-0.321113	-0.351370	0.361922	-0.197327
	magnesium	0.270798	-0.054575	0.286587	-0.083333	1.000000	0.214401	0.195784	-0.256294	0.236441
	total_phenols	0.289101	-0.335167	0.128980	-0.321113	0.214401	1.000000	0.864564	-0.449935	0.612413
	flavanoids	0.236815	-0.411007	0.115077	-0.351370	0.195784	0.864564	1.000000	-0.537900	0.652692
	nonflavanoid_phenols	-0.155929	0.292977	0.186230	0.361922	-0.256294	-0.449935	-0.537900	1.000000	-0.365845
	proanthocyanins	0.136698	-0.220746	0.009652	-0.197327	0.236441	0.612413	0.652692	-0.365845	1.000000
	color_intensity	0.546364	0.248985	0.258887	0.018732	0.199950	-0.055136	-0.172379	0.139057	-0.025250
	hue	-0.071747	-0.561296	-0.074667	-0.273955	0.055398	0.433681	0.543479	-0.262640	0.295544
	od280/od315_of_diluted_wines	0.072343	-0.368710	0.003911	-0.276769	0.066004	0.699949	0.787194	-0.503270	0.519067
	proline	0.643720	-0.192011	0.223626	-0.440597	0.393351	0.498115	0.494193	-0.311385	0.330417
	target	-0.328222	0.437776	-0.049643	0.517859	-0.209179	-0.719163	-0.847498	0.489109	-0.499130

На основе корреляционной матрицы можно сделать следующие выводы:

- Целевой признак target наиболее сильно коррелирует с flavonoids (0.85), с OD280/OD315 of diluted wines (-0.79) и с total_phenols (-0,72). Эти признаки обязательно следует оставить в модели.
- Целевой признак очень слабо коррелирует с ash (-0.05). Скорее всего этот признак стоит исключить из модели, возможно он только ухудшат её качество.
- Flavonoids и total phenols сильно коррелируют между собой (0.86).
- Также flavonoids достаточно сильно коррелирует с OD280/OD315 of diluted wines (0,79).

• Можно сделать вывод, что выбирая из признаков Flavonoids, OD280/OD315 of diluted wines и total_phenols лучше выбрать flavonoids, потому что он сильнее коррелирован с целевым признаком.

Если линейно зависимые признаки сильно коррелированы с целевым, то оставляют именно тот признак, который коррелирован с целевым сильнее.

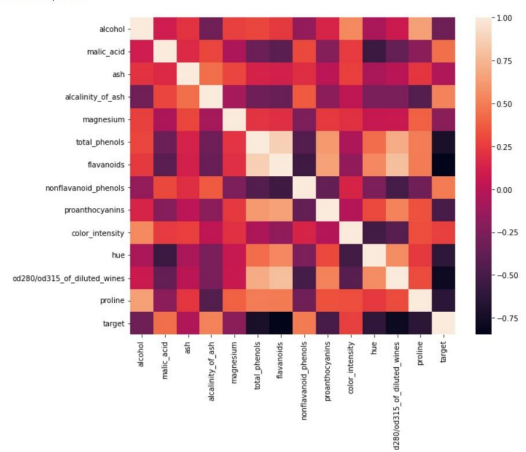
Построение корреляционной матрицы методом Пирсона:

	alcohol	malic_acid	ash	alcalinity_of_ash	magnesium	total_phenols	flavanoids	nonflavanoid_phenols	proanthocyanins
alcohol	1.000000	0.094397	0.211545	-0.310235	0.270798	0.289101	0.236815	-0.155929	0.136698
malic_acid	0.094397	1.000000	0.164045	0.288500	-0.054575	-0.335167	-0.411007	0.292977	-0.220746
ash	0.211545	0.164045	1.000000	0.443367	0.286587	0.128980	0.115077	0.186230	0.009652
alcalinity_of_ash	-0.310235	0.288500	0.443367	1.000000	-0.083333	-0.321113	-0.351370	0.361922	-0.197327
magnesium	0.270798	-0.054575	0.286587	-0.083333	1.000000	0.214401	0.195784	-0.256294	0.236441
total_phenols	0.289101	-0.335167	0.128980	-0.321113	0.214401	1.000000	0.864564	-0.449935	0.612413
flavanoids	0.236815	-0.411007	0.115077	-0.351370	0.195784	0.864564	1.000000	-0.537900	0.652692
nonflavanoid_phenols	-0.155929	0.292977	0.186230	0.361922	-0.256294	-0.449935	-0.537900	1.000000	-0.365845
proanthocyanins	0.136698	-0.220746	0.009652	-0.197327	0.236441	0.612413	0.652692	-0.365845	1.000000
color_intensity	0.546364	0.248985	0.258887	0.018732	0.199950	-0.055136	-0.172379	0.139057	-0.025250
hue	-0.071747	-0.561296	-0.074667	-0.273955	0.055398	0.433681	0.543479	-0.262640	0.295544
od280/od315_of_diluted_wines	0.072343	-0.368710	0.003911	-0.276769	0.066004	0.699949	0.787194	-0.503270	0.519067
proline	0.643720	-0.192011	0.223626	-0.440597	0.393351	0.498115	0.494193	-0.311385	0.330417
target	-0.328222	0.437776	-0.049643	0.517859	-0.209179	-0.719163	-0.847498	0.489109	-0.499130

В случае большого количества признаков анализ числовой корреляционной матрицы становится неудобен.

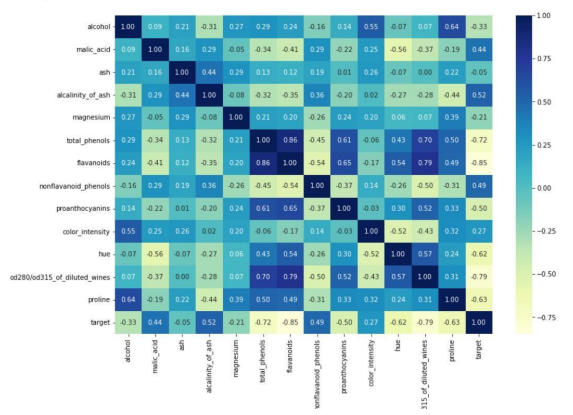
Для визуализации корреляционной матрицы будем использовать "тепловую карту" heatmap которая показывает степень корреляции различными цветами.

Out[32]: <AxesSubplot:>



```
In [26]: # Вывод значений в ячейках plt.figure(figsize=(13,9)) sns.heatmap( df.corr(), cmap='YlGnBu', annot=True, fmt='.2f')
```

Out[26]: <AxesSubplot:>



```
In [27]: # Треугольный вариант матрицы
plt.figure(figsize=(13,9))
mask = np.zeros_like(df.corr(), dtype=np.bool_)
# чтобы оставить нижнюю часть матрицы
# mask[np.triu_indices_from(mask)] = True
# чтобы оставить верхнюю часть матрицы
mask[np.tril_indices_from(mask)] = True
sns.heatmap(df.corr(), mask=mask, annot=True, fmt='.2f')
```