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

Лабораторная работа №1 по дисциплине «Методы машинного обучения» на тему «Разведочный анализ данных. Исследование и визуализация данных»

Выполнил: студент группы ИУ5-23М Иванников А. В.

1. Цель лабораторной работы

Изучить различные методы визуализации данных

2. Задание

Требуется выполнить следующие действия: - Выбрать набор данных (датасет). - Создать ноутбук, который содержит следующие разделы: 1. Текстовое описание выбранного 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.

3. Ход выполнения работы

3.1. Текстовое описание набора данных

В качестве набора данных используем датасет из открытой коллекции pecypca kaggle.com

https://www.kaggle.com/mohansacharya/graduate-admissions

Набор данных был собран для абитуриентов из Индии

Датасет содержит следующие параметры:

- GRE Scores Graduate Record Examinations тест, который необходимо сдавать для поступления в аспирантуру, магистратуру или иной последипломный курс в вузе США и ряда других стран (значения от 0 до 340)
- TOEFL Scores Test of English as a Foreign Language стандартизованный тест на знание английского языка для неанглоязычных студентов (0 120)
- University Rating рейтинг университета, в котором обучался абитуриент (0 5, целые)
- Statement of Purpose and Letter of Recommendation Strength резюме и рекомендательные письма (0 - 5)
- Undergraduate GPA Grade Point Average Средний балл в университете (0 10)
- Research Experience Опыт публикаций (0 или 1)
- Chance of Admit вероятность зачисления целевой признак (от 0 до 1)

Тренировочные данные собраны в файле data.csv

3.2. Импорт библиотек и загрузка данных

```
[1]: import numpy as np
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
sns.set(style="ticks")
```

```
[2]: pd.options.display.float_format = '{:.5f}'.format
```

```
[3]: # Загрузим тренировочную выборку используя средства библиотеки pandas data = pd.read_csv('data.csv', sep=",")
```

3.3. Характеристики датасета

```
[4]: # Первые 5 строк датасета
    data.head()
[4]:
       Serial No.
                   GRE Score
                               TOEFL Score
                                             University Rating
                                                                    SOP
                                                                           LOR
                          337
                                                              4 4.50000 4.50000
    0
                1
                                        118
                2
    1
                          324
                                        107
                                                              4 4.00000 4.50000
    2
                3
                          316
                                        104
                                                              3 3.00000 3.50000
                4
                                                              3 3.50000 2.50000
    3
                          322
                                        110
    4
                5
                                                              2 2.00000 3.00000
                          314
                                        103
         CGPA Research Chance of Admit
    0 9.65000
                                   0.92000
                      1
    1 8.87000
                       1
                                   0.76000
    2 8.00000
                       1
                                   0.72000
                       1
    3 8.67000
                                   0.80000
    4 8.21000
                       0
                                   0.65000
[5]: rows_count = data.shape[0]
    cols_count = data.shape[1]
    print('Bcero crpok: {}'.format(rows_count))
    print('Bcero столбцов: {}'.format(cols_count))
   Всего строк: 500
   Всего столбцов: 9
[6]: data.columns
[6]: Index(['Serial No.', 'GRE Score', 'TOEFL Score', 'University Rating', №
     → 'SOP',
           'LOR ', 'CGPA', 'Research', 'Chance of Admit '],
          dtype='object')
[7]: data.dtypes
[7]: Serial No.
                            int64
    GRE Score
                            int64
    TOEFL Score
                            int64
    University Rating
                            int64
    SOP
                          float64
                          float64
    LOR
    CGPA
                          float64
    Research
                            int64
    Chance of Admit
                          float64
    dtype: object
```

```
[8]: # Проверим наличие пустых значений
     # Цикл по колонкам датасета
     for col in data.columns:
         # Количество пустых значений - все значения заполнены
         temp_null_count = data[data[col].isnull()].shape[0]
         print('{} - {}'.format(col, temp_null_count))
    Serial No. - 0
    GRE Score - 0
    TOEFL Score - 0
    University Rating - 0
    SOP - 0
    LOR - 0
    CGPA - O
    Research - 0
    Chance of Admit - 0
[9]: # Основные статистические характеристки набора данных
     data.describe()
[9]:
            Serial No.
                        GRE Score
                                    TOEFL Score
                                                 University Rating
                                                                          SOP
             500.00000
                        500.00000
                                      500.00000
                                                          500.00000 500.00000
     count
             250.50000
                        316.47200
                                      107.19200
                                                            3.11400
                                                                      3.37400
    mean
    std
             144.48183
                         11.29515
                                        6.08187
                                                            1.14351
                                                                      0.99100
    min
               1.00000
                        290.00000
                                       92.00000
                                                            1.00000
                                                                      1.00000
    25%
             125.75000
                        308.00000
                                      103.00000
                                                            2.00000
                                                                      2.50000
    50%
             250.50000
                        317.00000
                                      107.00000
                                                            3.00000
                                                                      3.50000
    75%
             375.25000
                        325.00000
                                      112.00000
                                                            4.00000
                                                                      4.00000
             500.00000
                                      120.00000
                                                            5.00000
    max
                        340.00000
                                                                      5.00000
                          CGPA Research Chance of Admit
                LOR
     count 500.00000 500.00000 500.00000
                                                  500.00000
                       8.57644
                                                    0.72174
    mean
             3.48400
                                  0.56000
     std
             0.92545
                       0.60481
                                  0.49688
                                                    0.14114
    min
             1.00000
                       6.80000
                                  0.00000
                                                    0.34000
    25%
             3.00000
                       8.12750
                                  0.00000
                                                    0.63000
    50%
             3.50000
                       8.56000
                                  1.00000
                                                    0.72000
    75%
             4.00000
                       9.04000
                                  1.00000
                                                    0.82000
             5.00000
                       9.92000
                                  1.00000
    max
                                                    0.97000
    data['Chance of Admit '].unique()
[32]: array([0.92, 0.76, 0.72, 0.8, 0.65, 0.9, 0.75, 0.68, 0.5, 0.45, 0.52,
            0.84, 0.78, 0.62, 0.61, 0.54, 0.66, 0.63, 0.64, 0.7, 0.94, 0.95,
            0.97, 0.44, 0.46, 0.74, 0.91, 0.88, 0.58, 0.48, 0.49, 0.53, 0.87,
```

0.73, 0.6, 0.43, 0.51, 0.39, 0.37

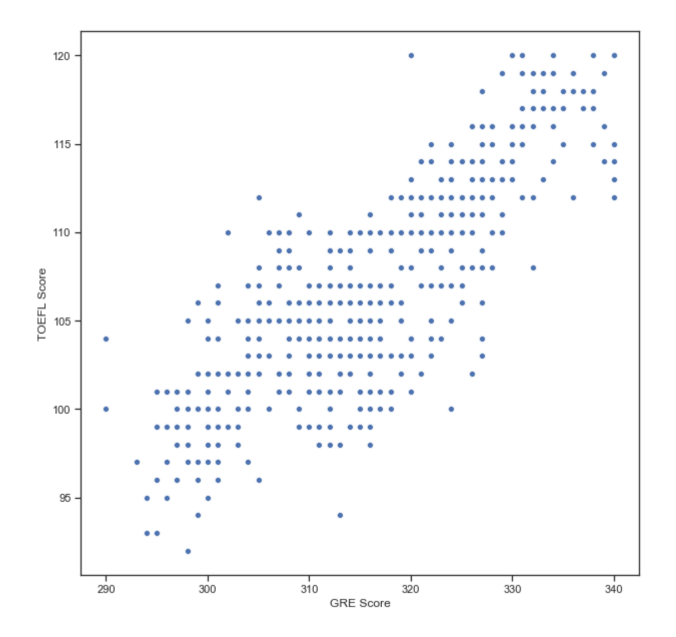
0.86, 0.89, 0.82, 0.56, 0.36, 0.42, 0.47, 0.55, 0.57, 0.96, 0.93, 0.38, 0.34, 0.79, 0.71, 0.69, 0.59, 0.85, 0.77, 0.81, 0.83, 0.67,

3.4. Визуальное исследование датасета

Диаграмма рассеивания для признаков GRE Score и TOEFL Score, а также относительно влияния целевого признака

```
[33]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,10))
sns.scatterplot(ax=ax, x='GRE Score', y='TOEFL Score', data=data)
```

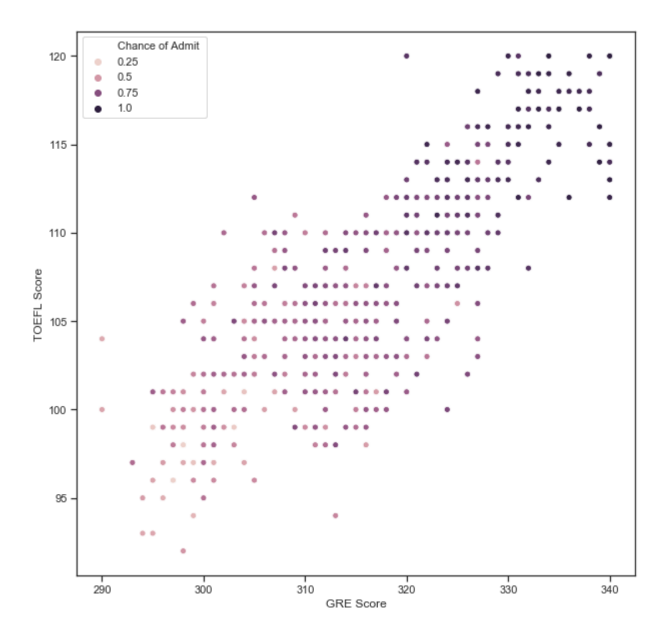
[33]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x11d7e7320>



```
[34]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,10))
sns.scatterplot(ax=ax, x='GRE Score', y='TOEFL Score', data=data,

→hue='Chance of Admit')
```

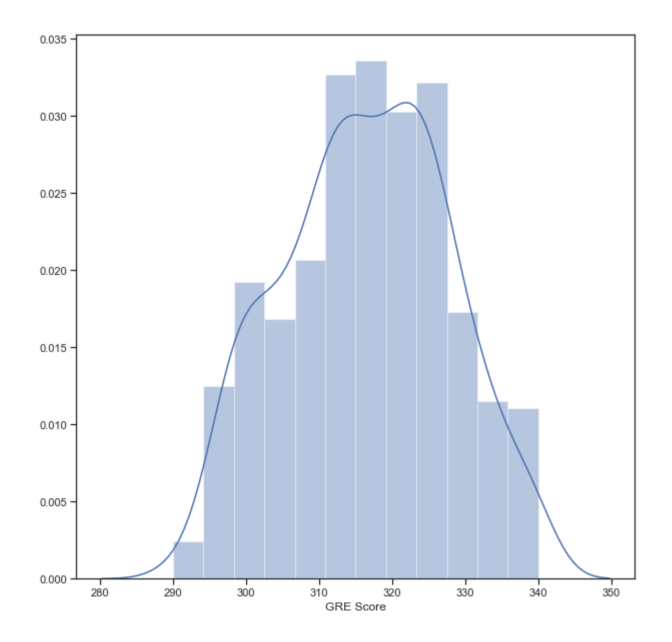
[34]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x11d865198>



Гистограмма для оценки плотности вероятности распределения данных

```
[35]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,10))
sns.distplot(data['GRE Score'])
```

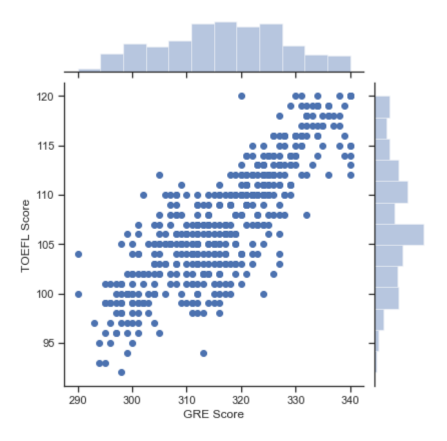
[35]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x11da48be0>



Комбинация диаграмм рассеивания и гистограмм позволяет визуально оценить распределение данных для двух признаков

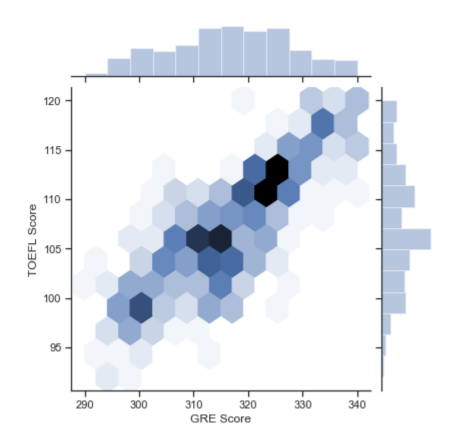
```
[36]: sns.jointplot(x='GRE Score', y='TOEFL Score', data=data)
```

[36]: <seaborn.axisgrid.JointGrid at 0x11dc39d30>



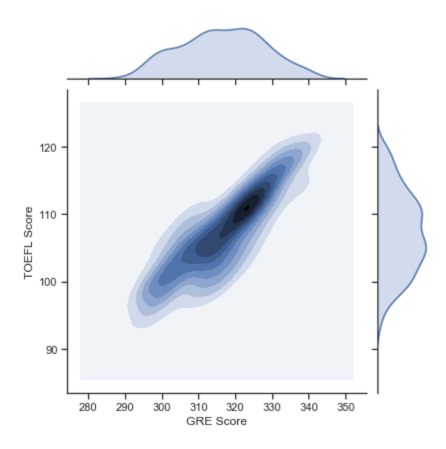
[37]: sns.jointplot(x='GRE Score', y='TOEFL Score', data=data, kind="hex")

[37]: <seaborn.axisgrid.JointGrid at 0x11dc39a90>



```
[38]: sns.jointplot(x='GRE Score', y='TOEFL Score', data=data, kind="kde")
```

[38]: <seaborn.axisgrid.JointGrid at 0x11e17b940>

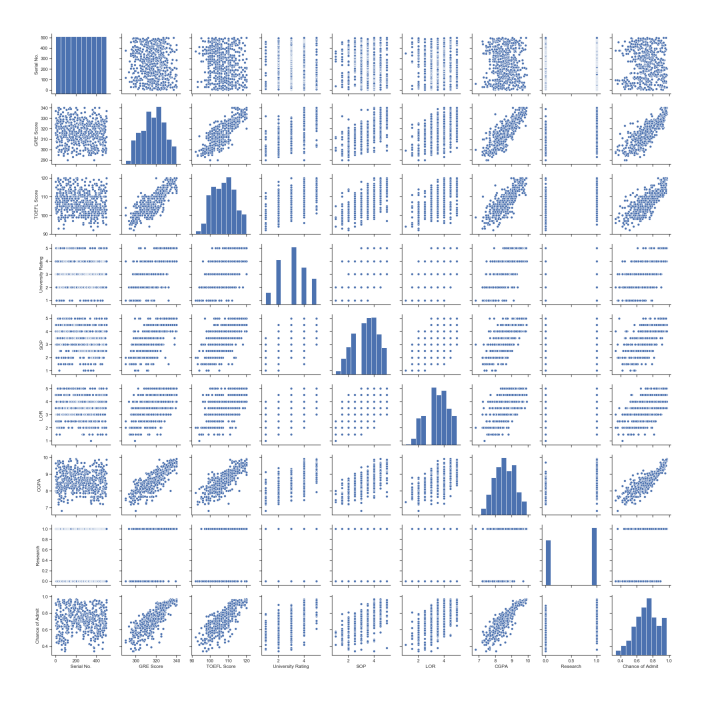


3.4.1. Парные диаграммы

Комбинации диаграмм рассеивания и гистограмм для всех признаков

[39]: sns.pairplot(data)

[39]: <seaborn.axisgrid.PairGrid at 0x11e4299b0>



3.5. Корреляция признаков

Позволяет оценить корреляцию признаков с целевым, а также выявить линейные зависимости.

[40]:						
[40]:		Serial No.	GRE Score	TOEFL Score	University Rating	\
	Serial No.	1.00000	-0.10384	-0.14170	-0.06764	
	GRE Score	-0.10384	1.00000	0.82720	0.63538	
	TOEFL Score	-0.14170	0.82720	1.00000	0.64980	
	University Rating	-0.06764	0.63538	0.64980	1.00000	
	SOP	-0.13735	0.61350	0.64441	0.72802	
	LOR	-0.00369	0.52468	0.54156	0.60865	

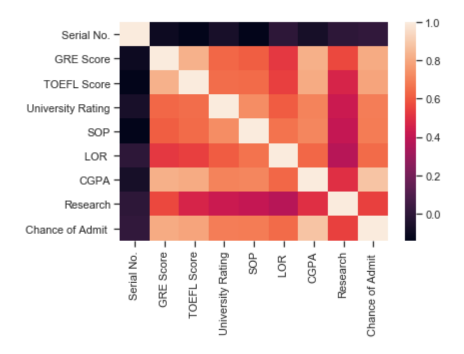
	CGPA	-0.07429	0.82588		0.81057	0.70525	
	Research	-0.00533	0.56340		0.46701	0.42705	
	Chance of Admit	0.00851	0.8103	5	0.79223	0.69013	
		SOP	LOR	CGPA	Research	Chance of Admit	
	Serial No.	-0.13735 -0.				0.00851	
	GRE Score			32588	0.56340	0.81035	
	TOEFL Score			32366		0.79223	
				70525		0.79223	
	University Rating SOP						
				71215		0.68414	
	LOR			33747		0.64536	
	CGPA			00000		0.88241	
	Research			50131		0.54587	
	Chance of Admit	0.68414 0	.64536 0.8	38241	0.54587	1.00000	
[41]:	1]: data.corr(method='kendall')						
[41]:		Serial No.	GRE Score	e TOI	EFL Score	University Rating	\
	Serial No.	1.00000	-0.0685)	-0.09866	-0.04053	
	GRE Score	-0.06850	1.0000)	0.65592	0.51484	
	TOEFL Score	-0.09866	0.6559	2	1.00000	0.52035	
	University Rating	-0.04053	0.5148	1	0.52035	1.00000	
	SOP	-0.10158	0.4759	7	0.50457	0.62457	
	LOR	0.00234	0.3861	3	0.40351	0.49740	
	CGPA	-0.05347	0.6513	1	0.63541	0.56575	
	Research	-0.00436	0.4783	3	0.39652	0.39437	
	Chance of Admit	-0.00599	0.6471	7	0.62248	0.57084	
		COD	I OD	nan A	D	(1)	
	Q W	SOP		CGPA	Research	Chance of Admit	
	Serial No.	-0.10158 0.0			-0.00436	-0.00599	
	GRE Score	0.47597 0.3			0.47838	0.64717	
	TOEFL Score	0.50457 0.4		3541	0.39652	0.62248	
	University Rating				0.39437	0.57084	
	SOP	1.00000 0.5			0.35595	0.55272	
	LOR	0.53564 1.0			0.32887	0.49428	
	CGPA	0.55825 0.4		0000	0.41742	0.73183	
	Research	0.35595 0.3		1742	1.00000	0.46700	
	Chance of Admit	0.55272 0.4	19428 0.7	3183	0.46700	1.00000	
[42]:	data.corr(method='spearman')						
[42]:		Serial No.	GRE Score	e TOI	EFL Score	University Rating	\
	Serial No.	1.00000	-0.0995	9	-0.14261	-0.05542	
	GRE Score	-0.09959	1.0000)	0.82385	0.64342	
	TOEFL Score	-0.14261	0.8238	5	1.00000	0.64553	
	University Rating	-0.05542	0.6434	2	0.64553	1.00000	
	SOP	-0.14425	0.62069	9	0.64471	0.72940	
	LOR	0.00422	0.5143	5	0.52343	0.60232	
	CGPA	-0.07513	0.8292	5	0.80948	0.70333	
	Research	-0.00533	0.57849	9	0.47454	0.43535	
	Chance of Admit	-0.00173	0.8222)	0.79363	0.70374	

	SOP	LOR	CGPA	Research	Chance of Admit
Serial No.	-0.14425	0.00422	-0.07513	-0.00533	-0.00173
GRE Score	0.62069	0.51435	0.82925	0.57849	0.82220
TOEFL Score	0.64471	0.52343	0.80948	0.47454	0.79363
University Rating	0.72940	0.60232	0.70333	0.43535	0.70374
SOP	1.00000	0.66265	0.71738	0.40909	0.70280
LOR	0.66265	1.00000	0.63956	0.37617	0.64363
CGPA	0.71738	0.63956	1.00000	0.50926	0.88879
Research	0.40909	0.37617	0.50926	1.00000	0.56572
Chance of Admit	0.70280	0.64363	0.88879	0.56572	1.00000

Тепловые карты для визуального отображения корреляции признаков

[43]: sns.heatmap(data.corr())

[43]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x12071cc50>



[44]: sns.heatmap(data.corr(), annot=True, fmt='.3f')

[44]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x1209f87b8>



3.5.1. Выводы из матриц корреляции

- 1) Вероятность зачисления слабее всего коррелирует с показателем Research (0,56) хотя корреляция не слишком слабая, этот признак можно вывести из модели
- 2) У трех признаков GRE Score, TOEFL Score, CGPA сильная корреляция между собой, однако эти признаки также сильно коррелируют и с целевым значит следует оставить их в модели