Защищено: Гапанюк Ю.Е.		Демонстрация: Гапанюк Ю.Е.			
""20)24 г.	""2024	г.		
	о рубежному контрол Летоды машинного о				
Тема р	работы: '' Методы об	работки данных ''			
	11 (количество листов <u>Вариант № 15</u>)			
	ИСПОЛНИТЕЛЬ:				
	студент группы ИУ5-22М	(подпись)			
	Чиварзин А.Е.)24 г.		
	Москва, МГТУ - 20	24			

Задание

Выбор варианта задания

Исходные данные:

• Факультет ИУ, кафедра ИУ5

• Учебная группа: ИУ5-22М

Порядковый номер в группе на 23.03.2024: 15

На основании этих данных были получены следующие задания:

Задача 1	Задача 2
15	35

Также имеется дополнительное требование для группы:

• Для студентов групп ИУ5-22М, ИУ5И-22М - для произвольной колонки данных построить гистограмму.

Условия задач

Ниже представлены условия выданных задач

Задача №15

Для набора данных проведите нормализацию для одного (произвольного) числового признака с использованием функции "возведение в степень".

Задача №35

Для набора данных проведите процедуру отбора признаков (feature selection). Используйте метод вложений (embedded method). Используйте подход на основе дерева решений.

Ход выполнения работы

Текстовое описание набора данных

В качестве набора данных используется dataset рейтингов университетов мира на основании трёх рейтингов. Датасет доступен по адресу: https://www.kaggle.com/mylesoneill/world-university-rankings

Из набора данных будет рассматриваться только файл cwurData.csv.

Описание столбнов:

- world rank мировой рейтинг университета
- institution название университета
- country страна, в которой расположен университет
- national rank рейтинг университета в стране его нахождения
- quality_of_education рейтинг качества образования
- quality_of_faculty рейтинг качества профессорско-преподавательского состава
- publications рейтинг публикаций
- infuence рейтинг влияния
- citations количество студентов в университете
- broad impact рейтинг за широкое влияние (предоставлен только за 2014 и 2015 гг. Остальное пропуски)
- patents рейтинг за патенты
- score общий балл, используемый для определения мирового рейтинга
- year год рейтинга (с 2012 по 2015 год)

Основные характеристики набора данных

```
Подключаем все необходимые библиотеки
In [25]:
import numpy as np
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib
import matplotlib_inline
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
sns.set(style="ticks")
import scipy.stats as stats
from sklearn.tree import DecisionTreeRegressor
Подключаем Dataset
data = pd.read_csv('cwurData.csv', sep=",")
Размер набора данных
In [27]:
data.shape
Out[27]:
(2200, 14)
Типы колонок
In [28]:
data.dtypes
Out[28]:
world_rank
                 int64
institution
               object
country
               object
national_rank
                  int64
quality_of_education int64
alumni_employment
                     int64
quality of faculty
                   int64
publications
                 int64
influence
                int64
citations
               int64
broad_impact
                 float64
patents
               int64
              float64
score
              int64
year
dtype: object
Проверяем, есть ли пропущенные значения
In [29]:
data.isnull().sum()
Out[29]:
world_rank
                 0
institution
                0
country
national_rank
quality_of_education
alumni_employment
quality_of_faculty
                   0
                0
publications
influence
               0
citations
broad_impact
                 200
               0
patents
score
              0
year
dtype: int64
Первые 5 строк датасета
```

In [30]: data.head()

Out[30]:

	world_rank	institution	country	national_rank	quality_of_education	alumni_employment	quality_of_faculty	public
0	1	Harvard University	USA	1	7	9	1	
1	2	Massachusetts Institute of Technology	USA	2	9	17	3	
2	3	Stanford University	USA	3	17	11	5	
3	4	University of Cambridge	United Kingdom	1	10	24	4	
4	5	California Institute of Technology	USA	4	2	29	7	

In [31]:

total count = data.shape[0]

print('Всего строк: {}'.format(total count))

Всего строк: 2200

Процент пропусков в broad_impact

In [32]:

(200 / 2200) * 100

Out[32]:

9.090909090909092

Настройка отображения графиков

In [33]

#Задание формата графиков для сохранения высокого качества PNG

from IPython.display import set_matplotlib_formats

matplotlib inline.backend inline.set matplotlib formats("retina")

#Задание ширины графиков, чтобы они помещались на А4

Обработка пропусков данных

Очистка строк

Можно очистить строки, содержащие пропуски. При этом останутся данные только за 2014 и 2015 гг (см. описание датасета)

In [34]:

Удаление строк, содержащих пустые значения

data no null = data.dropna(axis=0, how='any')

(data.shape, data_no_null.shape)

Out[34]:

((2200, 14), (2000, 14))

Выведем первые 11 строк, чтобы убедиться, что данные в national_rank числовые (Jupyter Lab в предпросмотре CSV показывает не совсем верно)

In [35]:

data_no_null.head(11)

_		
()ııt	1351	۰
Out	וטטו	۰

	world_rank	institution	country	national_rank	quality_of_education	alumni_employment	quality_of_faculty	pul
200	1	Harvard University	USA	1	1	1	1	
201	2	Stanford University	USA	2	11	2	4	
202	3	Massachusetts Institute of Technology	USA	3	3	11	2	
203	4	University of Cambridge	United Kingdom	1	2	10	5	
204	5	University of Oxford	United Kingdom	2	7	12	10	
205	6	Columbia University	USA	4	13	8	9	
206	7	University of California, Berkeley	USA	5	4	22	6	
207	8	University of Chicago	USA	6	10	14	8	
208	9	Princeton University	USA	7	5	16	3	
209	10	Yale University	USA	8	9	25	11	
210	11	Cornell University	USA	9	12	18	19	

In [36]:
total_count = data_no_null.shape[0]
print('Bcero crpok: {}'.format(total_count))
Bcero crpok: 2000

Кодирование категориальных признаков

Преобразуем названия стран, городов, ... в числовые зеачения (label encoding). Это необходимо для задания N25

```
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder, OneHotEncoder

institution <
```

In [37]:

```
In [38]:
le = LabelEncoder()
institution_le = le.fit_transform(data_no_null['institution'])
In [39]:
data\_no\_null['institution'].unique()
Out[39]:
array(['Harvard University', 'Stanford University',
    'Massachusetts Institute of Technology', ...,
   'Babeş-Bolyai University', 'Henan Normal University',
    'Southwest Jiaotong University'], dtype=object)
In [40]:
arr_institution_encoded = np.unique(institution_le)
arr institution encoded
Out[40]:
array([ 0, 1, 2, ..., 1020, 1021, 1022])
In [41]:
le.inverse_transform([n for n in range(1023)])
```

```
'Aalto University', ..., 'École normale supérieure de Cachan',
    'École normale supérieure de Lyon', 'Örebro University'],
   dtype=object)
         => country <==
In [42]:
le_country = LabelEncoder()
country le = le country.fit transform(data no null['country'])
data_no_null['country'].unique()
Out[43]:
array(['USA', 'United Kingdom', 'Japan', 'Switzerland', 'Israel',
    'South Korea', 'Canada', 'France', 'Russia', 'China', 'Taiwan',
    'Sweden', 'Singapore', 'Denmark', 'Germany', 'Netherlands',
    'Italy', 'Belgium', 'Australia', 'Finland', 'Norway',
    'South Africa', 'Spain', 'Brazil', 'Hong Kong', 'Ireland',
    'Austria', 'New Zealand', 'Portugal', 'Thailand', 'Czech Republic',
    'Malaysia', 'India', 'Greece', 'Mexico', 'Hungary', 'Argentina',
    'Turkey', 'Poland', 'Saudi Arabia', 'Chile', 'Iceland', 'Slovenia',
    'Estonia', 'Lebanon', 'Croatia', 'Colombia', 'Slovak Republic',
    'Iran', 'Egypt', 'Serbia', 'Bulgaria', 'Lithuania', 'Uganda',
    'United Arab Emirates', 'Uruguay', 'Cyprus', 'Romania',
    'Puerto Rico'], dtype=object)
In [44]:
np.unique(country_le)
Out[44]:
array([ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,
    17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33,
    34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50,
    51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58])
In [45]:
le country.inverse transform([n for n in range(59)])
array(['Argentina', 'Australia', 'Austria', 'Belgium', 'Brazil',
    'Bulgaria', 'Canada', 'Chile', 'China', 'Colombia', 'Croatia',
    'Cyprus', Czech Republic', 'Denmark', 'Egypt', 'Estonia', 'Finland', 'France', 'Germany', 'Greece', 'Hong Kong', 'Hungary',
    'Iceland', 'India', 'Iran', 'Ireland', 'Israel', 'Italy', 'Japan',
    'Lebanon', 'Lithuania', 'Malaysia', 'Mexico', 'Netherlands',
    'New Zealand', 'Norway', 'Poland', 'Portugal', 'Puerto Rico',
    'Romania', 'Russia', 'Saudi Arabia', 'Serbia', 'Singapore',
    'Slovak Republic', 'Slovenia', 'South Africa', 'South Korea',
    'Spain', 'Sweden', 'Switzerland', 'Taiwan', 'Thailand', 'Turkey',
    'USA', 'Uganda', 'United Arab Emirates', 'United Kingdom',
    'Uruguay'], dtype=object)
In [46]:
data_no_null.head()
```

array(['AGH University of Science and Technology', 'Aalborg University',

Out[41]:

	world_rank	institution	country	national_rank	quality_of_education	alumni_employment	quality_of_faculty	pul
200	1	Harvard University	USA	1	1	1	1	
201	2	Stanford University	USA	2	11	2	4	
202	3	Massachusetts Institute of Technology	USA	3	3	11	2	
203	4	University of Cambridge	United Kingdom	1	2	10	5	
204	5	University of Oxford	United Kingdom	2	7	12	10	

In [47]:

Out[46]:

```
data_digit = data_no_null.copy()
#data_digit.pop('institution')
#data_digit.pop('country')
data_digit['institution'] = institution_le
data_digit['country'] = country_le
data_digit
```

Out[47]:

	world_rank	institution	country	national_rank	quality_of_education	alumni_employment	quality_of_faculty	public
200	1	184	54	1	1	1	1	
201	2	511	54	2	11	2	4	
202	3	312	54	3	3	11	2	
203	4	637	57	1	2	10	5	
204	5	819	57	2	7	12	10	
•••			•••					
2195	996	954	37	7	367	567	218	
2196	997	11	14	4	236	566	218	
2197	998	132	4	18	367	549	218	
2198	999	576	48	40	367	567	218	
2199	1000	74	8	83	367	567	218	

 $2000 \text{ rows} \times 14 \text{ columns}$

Проверяем типы данных

In [48]:

data_digit.dtypes

Out[48]:

world_rank int64 institution int64 int64 country national_rank int64 quality_of_education int64 alumni_employment int64 quality_of_faculty int64 publications int64 influence int64 int64 citations broad_impact float64 int64 patents score float64 year int64 dtype: object

Вспомагательные функции

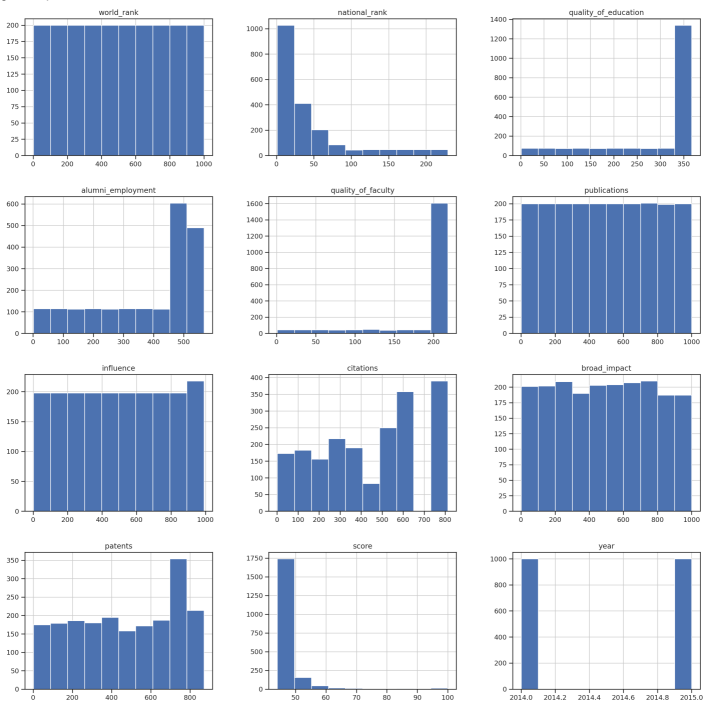
```
In [49]:

def diagnostic_plots(df, variable):
    plt.figure(figsize=(15,6))
    # гистограмма
    plt.subplot(1, 2, 1)
    df[variable].hist(bins=30)
    ## Q-Q plot
    plt.subplot(1, 2, 2)
    stats.probplot(df[variable], dist="norm", plot=plt)
    plt.show()
```

Графики по набору данных

Построим основные гистограммы по этому набору данных

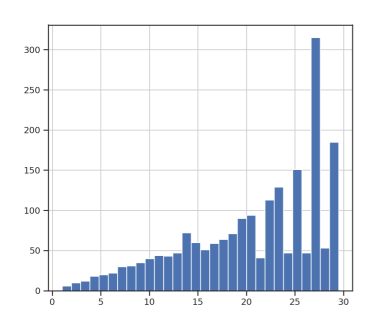


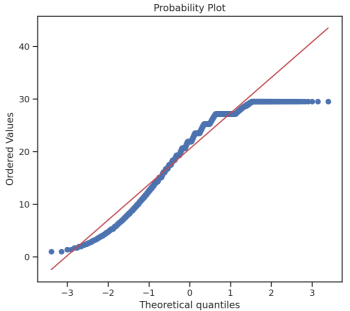


Нормализация данных (задача №15)

Hopмализация методом возведения в степень выполнена на колонке citations In [51]: data_normal = data_no_null.copy()

data_normal = data_no_null.copy()
data_normal['patents'] = data_no_null['patents']**(1/2)
diagnostic plots(data normal, 'patents')





Отбор признаков (задача №35)

Для отбора будем использовать методы вложений с использованием решающего дерева. В иРК будет использован DecisionTreeRegressor

Отделим целевой признак world rank

In [52]:

 $data_x = data_digit.copy()$

data_x = data_x.drop(columns='world_rank')

data x

Out[52]:

	institution	country	national_rank	$quality_of_education$	alumni_employment	quality_of_faculty	publications	influe
200	184	54	1	1	1	1	1	
201	511	54	2	11	2	4	5	
202	312	54	3	3	11	2	15	
203	637	57	1	2	10	5	10	
204	819	57	2	7	12	10	11	
•••								
2195	954	37	7	367	567	218	926	
2196	11	14	4	236	566	218	997	
2197	132	4	18	367	549	218	830	
2198	576	48	40	367	567	218	886	
2199	74	8	83	367	567	218	861	

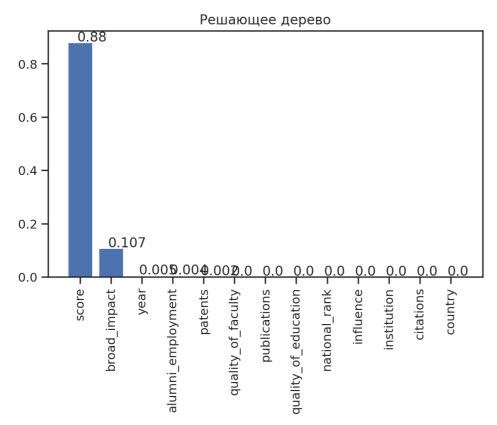
 $2000 \text{ rows} \times 13 \text{ columns}$

In [55]:

 $data_y = data_digit['world_rank']$

data_y

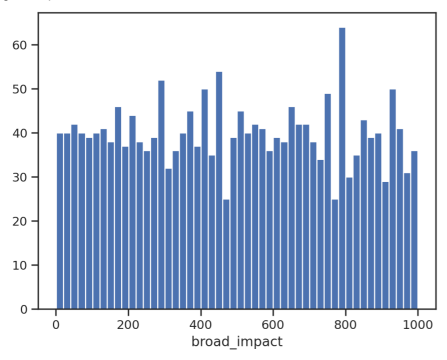
```
Out[55]:
201
       2
      3
202
203
      4
204
      5
2195 996
      997
2196
2197
      998
2198
      999
2199 1000
Name: world_rank, Length: 2000, dtype: int64
In [56]:
dtc1 = DecisionTreeRegressor()
dtc1.fit(data_x, data_y)
#Важность признаков
dtc1.feature importances, sum(dtc1.feature importances)
Out[56]:
(array([5.27838667e-05, 9.02680188e-06, 1.16551290e-04, 2.72980370e-04,
    4.48968033e-03, 4.87300105e-04, 4.48830192e-04, 6.51929437e-05,
    4.53535493e-05, 1.07482543e-01, 1.99057595e-03, 8.79654143e-01,
    4.88503893e-03]),
1.0)
In [57]:
from operator import itemgetter
def draw_feature_importances(tree_model, X_dataset, title, figsize=(7,4)):
  Вывод важности признаков в виде графика
  #Сортировка значений важности признаков по убыванию
  list to sort = list(zip(X dataset.columns.values, tree model.feature importances))
  sorted list = sorted(list to sort, key=itemgetter(1), reverse = True)
  # Названия признаков
  labels = [x \text{ for } x, \text{ in sorted list}]
  #Важности признаков
  data = [x for _,x in sorted_list]
  #Вывод графика
  fig. ax = plt.subplots(figsize=figsize)
  ax.set title(title)
  ind = np.arange(len(labels))
  plt.bar(ind, data)
  plt.xticks(ind, labels, rotation='vertical')
  #Вывод значений
  for a,b in zip(ind, data):
     plt.text(a-0.1, b+0.005, str(round(b,3)))
  plt.show()
  return labels, data
Выведем гистограмму с важностью признаков
In [58]:
____edraw_feature_importances(dtc1, data_x, 'Решающее дерево')
```



Таким образом, отбор ведётся по признакам scoe и $broad_impact$. Также немного учавствует признак year, который по смысловому контексту можно отбросить. Вес остальных признаков = 0.

Гистограмма для колонки (задание для группы ИУ5-22М)

In [60]: plt.hist(data['broad_impact'], 50) plt.xlabel('broad_impact') plt.show()



In[]: