Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут" Кафедра АСОІУ

3BIT

про виконання лабораторної роботи №2 з дисципліни

" Аналіз даних в інформаційно-управляючих системах"

СТВОРЕННЯ ВІ РІШЕННЯ

Виконав Студент 2 курсу групи ІП-11 Панченко Сергій

ОПИСОВА СТАТИСТИКА

Мета роботи: ознайомитись з методикою первинної обробки статистичних даних; проаналізувати вплив способу представлення даних на їх інформативність.

Перелік корисних джерел

RStudio

- + Довідкові матеріали для початку роботи з R
- + <u>Data visualization with ggplot2: cheatsheet</u>
- + Гнатюк В. Вступ до R на прикладах
- + Кабаков Р.И. R в действии. Анализ и визуализация данных в программе R
- + <u>Data Mining for Business Analytics</u>

Python

- + <u>Довідкові матеріали для початку роботи з Python</u>
- + Учебник по Python
- + Подборка блокнотов по командам IPython
- + Інтерактивний міні-гайд по візуалізації даних на Python
- + <u>Элбон Машинное обучение с использованием Python 2019</u>
- + Python NumPy beginners
- + Campesato Pandas Basics
- + <u>Пособие по Matplotlib</u>
- + Первичный анализ данных с Pandas
- + Python Data Science Handbook

Запитання для самоперевірки

- 1. Чим відрізняються генеральна та вибіркова сукупності?
- 2. Які бувають способи відбору даних?
- 3. Як побудувати статистичний розподіл вибірки?
- 4. Що відносять до числових характеристик вибірки?
- 5. Як визначається мода та медіана?
- 6. Які бувають способи графічного зображення статистичних розподілів?
- 7. Що таке емпірична функція розподілу та які її властивості?

ЗАВДАННЯ

Скачати потрібні дані.

Завдання для самоперевірки

Ознайомитися з:

Підключення бібліотек

Можливі формати вхідних даних

Перетворення форматів

Отримання інформації про структуру даних

Перетворення датафреймів

Додавання, видалення ознак (стовпчиків)

Перевірка та перетворення типу даних

Групування даних

Сортування

Фільтрація
Виділення підмножини
Об'єднання кількох датафреймів в один
Обчислення числових характеристик

Застосування функцій до елемента, стовпчика, рядка

Приклад R

Поглиблено про графічне представлення інформації кругові діаграми діаграми розсіювання діаграми розмаху

Приклад R

Скачати дані із файлу Data1.csv

- 1. дослідити їх структуру
- 2. вивести перші 5 рядків
- 3. вивести останні 6 рядків
- 4. видалити стовпчик з абревіатурами
- 5. додати стовпчик з повним GDP, пропуски замінити нулями
- 6. вивести все summary
- 7. побудувати діаграму розмаху для GDP per capita
- 8. побудувати графік залежності High-technology exports від GDP

Приклад виконання <u>RStudio</u>, <u>Python</u>

Основне завдання

Скачати дані із файлу Data2.csv

- 1. Записати дані у data frame
- 2. Дослідити структуру даних
- 3. Виправити помилки в даних
- 4. Побудувати діаграми розмаху та гістограми
- 5. Додати стовпчик із щільністю населення

Додаткове завдання

Відповісти на питання (файл Data2.csv):

- 1. Чи є пропущені значення? Якщо є, замінити середніми
- 2. Яка країна має найбільший ВВП на людину (GDP per capita)? Яка має найменшу площу?
- 3. В якому регіоні середня площа країни найбільша?
- 4. З яким населенням найчастіше зустрічаються країни у світі? У Європі?
- 5. Чи співпадає в якомусь регіоні середнє та медіана ВВП?
- 6. Вивести топ 5 країн та 5 останніх країн по ВВП та кількості СО2 на душу населення.

Завантажити вхідні дані в середовище, що буде використовуватись для їх обробки (розрахунки можна проводити з використанням R-Studio, Python, в пакетах STATISTICA, MathCad, MathLab, Excel тощо). Виконати необхідні розрахунки та оформити звіт.

В звіт включити основне та додаткове завдання (самі завдання, числові та графічні відповіді на них, а також висновки по виконаному дослідженню; файл з кодом

окремо).

Відповіді на теоретичні питання включати в звіт не потрібно - це просто підказка для вас, з чим треба розібратися до того, як виконувати роботу.

Загальний висновок по роботі у вигляді "розібрався, навчився" не потрібен, залишайте лише ваші висновки по проведеному дослідженню (наприклад, висновок щодо прийняття або відхилення гіпотези, яку ви перевіряли).

Код: 1) Записати дані у дата фрейм:

	Country Name	Region	GDP per capita	Populatiion	CO2 emission	Area
Θ	Afghanistan	South Asia	561,7787463	3.465603e+07	9809,225	652860
1	Albania	Europe & Central Asia	4124,98239	2.876101e+06	5716,853	28750
2	Algeria	Middle East & North Africa	3916,881571	4.060605e+07	145400,217	2381740
3	American Samoa	East Asia & Pacific	11834,74523	5.559900e+04	NaN	200
4	Andorra	Europe & Central Asia	36988,62203	7.728100e+04	462,042	470
5	Angola	Sub-Saharan Africa	3308,700233	2.881346e+07	34763,16	1246700
6	Antigua and Barbuda	Latin America & Caribbean	14462,17628	1.009630e+05	531,715	440
7	Argentina	Latin America & Caribbean	12440,32098	4.384743e+07	204024,546	2780400
8	Armenia	Europe & Central Asia	3614,688357	2.924816e+06	5529,836	29740

2) Дослідити структуру даних:

Бачимо, що датафрейм має NAN-значення, пусті клітинки. Також варто помітити, що «Populatiion» написана з помилкою, треба виправити на «Population». Також серед значень є від'ємні.

3) Виправити помилки в даних:

Додаткове 1:

Замінимо пропущені значення середніми

```
for column_name in dataset.columns[2:]:
    replace_comma_with_dots(dataset, column_name)
    convert_column_to_float(dataset, column_name)
    replace_nan_with_mean(dataset, column_name)
    convert_float_with_positive(dataset, column_name)

def replace_comma_with_dots(dataset: pd.DataFrame, column_name: str) -> None:
    dataset[column_name] = dataset[column_name].astype(str)
    dataset[column_name] = dataset[column_name].str.replace(',', '.')

def convert_column_to_float(dataset: pd.DataFrame, column_name: str) -> None:
    dataset[column_name] = dataset[column_name].astype(float)

def replace_nan_with_mean(dataset: pd.DataFrame, column_name: str):
    mean_value = dataset[column_name].mean()
    dataset[column_name].fillna(value=mean_value, inplace=True)

def convert_float_with_positive(dataset: pd.DataFrame, column_name: str):
    dataset[column_name] = dataset[column_name].abs()
```

Додаткове 2:

2 Яка країна має найбільший ВВП на людину (GDP per capita)? Яка має найменшу

```
площу?

df_max_gdp = dataset.nlargest(1, ['GDP per capita'])

max_gdp = df_max_gdp['GDP per capita'].values[0]

country_max_gdp = df_max_gdp['Country Name'].values[0]

print(f'{bcolors.HEADER}Max GDP:\n{bcolors.ENDC}'

f'\t{bcolors.OKBLUE}Country: '

f'{bcolors.OKGREEN}{country_max_gdp}\n'

f'\t{bcolors.OKBLUE}GDP: {bcolors.OKGREEN}{max_gdp}')
```

Max GDP:

Country: Luxembourg GDP: 100738.6842

Додаткове 3:

```
# 3 В якому регіоні середня площа країни найбільша?

df_group_by_region = dataset.groupby('Region')

df_region_area_sum = df_group_by_region.sum(numeric_only=True)[['Area']]

df_region_count = df_group_by_region.count()[['Area']]

df_average_area = df_region_area_sum / df_region_count

df_max_average_area = df_average_area.nlargest(1, ['Area'])

max_average_area_region = df_max_average_area.axes[0][0]

max_average_area = df_max_average_area['Area'].values[0]

print(f'{bcolors.HEADER}Max average area:{bcolors.ENDC}\n'

f'\t{bcolors.OKBLUE}Region: '

f'{bcolors.OKGREEN}{max_average_area_region}\n'

f'\t{bcolors.OKGREEN}Value: '

f'{bcolors.OKGREEN}{max_average_area}')
```

Min Area:

Country: Monaco

Area: 2.0 Max average area:

> Region: North America Value: 6605410.0

5. Додати стовпчик із щільністю населення та додаткове 4:

```
# 4 знайдіть країну з найбільшою щільністю населення, у світі та в Європі
dataset['Population'] = dataset['Populatiion']
dataset.drop(['Populatiion'], axis=1)
dataset['Density'] = dataset['Population'] / dataset['Area']
df max density world = dataset.nlargest(1, ['Density'])
max density world = df max density world['Density'].values[0]
max_density_world_country = df_max_density_world['Country Name'].values[0]
df europe = dataset[dataset['Region'] == 'Europe & Central Asia']
df europe max density = df europe.nlargest(1, ['Density'])
max density europe country = df europe max density['Country Name'].values[0]
max density europe = df europe max density['Density'].values[0]
print(f'{bcolors.HEADER}Max density:{bcolors.ENDC}\n'
   f'\t{bcolors.OKBLUE}World: '
   f'{bcolors.OKGREEN}{max_density_world_country}\n'
   f'\t{bcolors.OKBLUE}World Value:
   f'{bcolors.OKGREEN}{max density world}\n'
```

```
f'\t{bcolors.OKBLUE}Europe Country: '
f'{bcolors.OKGREEN}{max_density_europe_country}\n'
f'\t{bcolors.OKBLUE}Europe Value: '
f'{bcolors.OKGREEN}{max_density_europe}')
```

Max density:

World: Macao SAR, China

World Value: 20203.531353135313

Europe Country: Monaco Europe Value: 19249.5

Додаткове 5:

```
# 5 Чи співпадає в якомусь регіоні середнє та медіана ВВП?
df region gdp mean = pd.DataFrame()
df region gdp average = pd.DataFrame()
df region gdp mean['Mean'] = df group by region.mean(numeric only=True)[['GDP per
capita']]
df region gdp average['Average'] = df group by region.median(numeric only=True)
[['GDP per capita']]
df region mean average = pd.concat([df region gdp mean, df region gdp average],
df region mean average['Difference'] = df region mean average['Mean'] -
df region mean average['Average']
df region mean average['Difference'] = df region mean average['Difference'].abs()
df smallest mean average difference = df region mean average.nsmallest(1,
['Difference'])
mean_average_info = bcolors.HEADER + 'Mean-Median Equality:\n' + bcolors.ENDC
mean average info += f'\t{bcolors.OKBLUE}Region: {bcolors.OKGREEN}
{df_smallest_mean_average_difference.axes[0][0]}'
for column name in ['Mean', 'Average', 'Difference']:
  mean average info += f'\n\t{bcolors.OKBLUE}{column name}: '\
              f'{bcolors.OKGREEN}'\
              f'{df_smallest_mean_average_difference[column_name].values[0]}' \
              f'{bcolors.ENDC}
print(mean average info)
```

Mean-Median Equality:

Region: Latin America & Caribbean Mean: 10468.495457604762

Average: 10833.201075

Difference: 364.70561739523873

Додаткове 6:

```
# 6 Вивести топ 5 країн та 5 останніх країн по ВВП та кількості СО2 на душу населення.

dataset_gdp_desc = dataset.sort_values('GDP per capita', ascending=False)

dataset_gdp_asc = dataset.sort_values('GDP per capita', ascending=True)

dataset_co2_desc = dataset.sort_values('CO2 emission', ascending=False)

dataset_co2_asc = dataset.sort_values('CO2 emission', ascending=True)

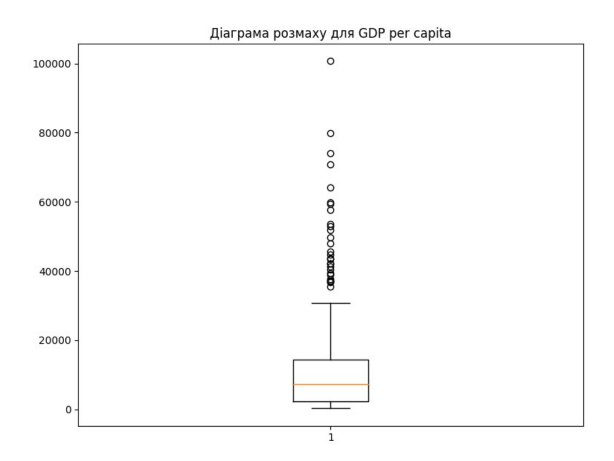
print(f'{bcolors.HEADER}GDP Top 5:{bcolors.ENDC}\n',

dataset_gdp_desc.head(5).to_string())
```

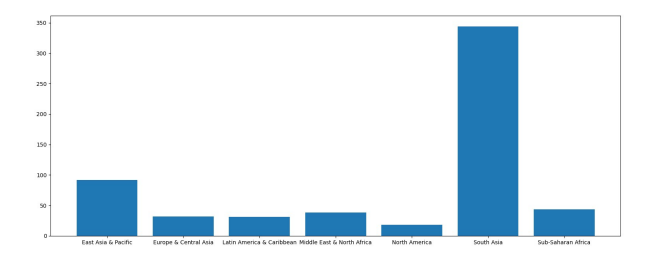
```
print(f'{bcolors.HEADER}GDP Bottom 5:{bcolors.ENDC}\n',
dataset_gdp_asc.head(5).to_string())
print(f'{bcolors.HEADER}CO2 Top 5:{bcolors.ENDC}\n',
dataset co2 desc.head(5).to string())
print(f'{bcolors.HEADER}CO2 Bottom 5:{bcolors.ENDC}\n',
dataset co2 asc.head(5).to string())
GDP Top 5:
    Country Name GDP per capita
115
       Luxembourg 100738.68420
188
      Switzerland 79887.51824
116 Macao SAR, China 74017.18471
146
         Norway 70868.12250
92
       Ireland 64175.43824
GDP Bottom 5:
        Country Name GDP per capita
31
           Burundi
                     285.727442
119
            Malawi
                     300.307665
134
          Mozambique 382.069330
37 Central African Republic
                            382.213174
118
          Madagascar
                        401.742270
CO2 Top 5:
     Country Name CO2 emission
41
         China 1.029193e+07
206
      United States 5.254279e+06
         India 2.238377e+06
88
160 Russian Federation 1.705346e+06
         Japan 1.214048e+06
CO2 Bottom 5:
    Country Name CO2 emission
201
         Tuvalu
                  11.001
113
    Liechtenstein
                     44.004
137
         Nauru
                  47.671
101
        Kiribati
                  62.339
124 Marshall Islands
                      102.676
6. Побудувати діаграми розмаху та гістограми
#Plot average density by regions
df_group_by_region = dataset.groupby('Region')
df region area sum = df_group_by_region.sum(numeric_only=True)[['Area']]
df region population sum = df group by region.sum(numeric only=True)[['Population']]
df region density = df region population sum['Population'] / df region area sum['Area']
df region density: pd.DataFrame = df region density.to frame()
df region density.columns = ['Density']
print(df region density, df region density.axes)
```

plt.bar(df region density.index, df region density['Density'])

Побудувати діаграми розмаху GDP per capita:



Гістограма щільності населення по регіонах



Висновок:

Відредагував дані, знайшов середні значення, медіани стопчиків датафрейму. Код написаний на пайтоні, графіки наведені.