

Лабораторно упражнение №3

Работа с функции, файлове и графики

1. Допълнителни сведения за функции

1.1. Стойности на аргументите по подразбиране

Пример за функция, която може да бъде извиквана с по-малко аргументи, отколкото е дефинирана:

```
>>> def function(answer, count=5, text="Желаете ли затворите приложението? Отговорете с да или не!"):

```

```
    while 1:

```

```
        yesno = input(answer)

```

```
        if yesno in ('Да', 'да'): return 1

```

```
        if yesno in ('Не', 'не'): return 0

```

```
        count = count - 1

```

```
        if count < 0:

```

```
            raise IOError('Довиждане!')

```

```
        print (text)

```

Тази функция може да бъде извиквана например така:

```
>>> function ('Наистина ли желаете да затворите приложението?')
```

или така:

```
>>> function ('Наистина ли желаете да затворите приложението?', 2)
```

Стойностите по подразбиране се изчисляват по време на дефинирането на функцията в обсега на самата дефиниция, така че например:

```
>>> x = 111

```

```
>>> def function2(parameter=x):

```

```
    print(parameter)

```

```
>>> parameter = 200

```

```
>>> function2( )

```

ще отпечата 111.

Важно предупреждение: Стойностите по подразбиране се изчисляват само веднъж. Това поражда разлика, когато стойността по подразбиране е променлив обект като списък или речник (dictionary). Например, следващата функция събира аргументите, които са и подадени в последователни извиквания:

```
>>> def function(x, y = []):
```

```

        y.append(x)

    return y

>>> print(function(1))
>>> print(function(2))
>>> print(function(3))

```

Резултат:

```

[1]
[1, 2]
[1, 2, 3]

```

Ако не желаете стойността по подразбиране да бъде споделяна между последователните извиквания, можете вместо това да напишете функцията така:

```

>>> def function(x, y = None):

    if y is None:

        y=[ ]

    y.append(x)

    return y

```

Самостоятелна задача 1:

Извиквайте функцията `function` последователно с параметри 1, 2, 3.

1.2. Аргументи с ключови думи

Функциите могат да бъдат извиквани и с използването на аргументи с ключови думи във формата *ключова_дума = 'стойност'*. Например, следващата функция:

```

>>> def sendMessage(sender, recipient='World!', greeting='Hello', question='How have you
been?', sendoff='Best Wishes'):

    print (greeting, recipient, question, sendoff, sender)

```

може да бъде извиквана по следните начини:

```

>>> sendMessage("Skynet")

>>> sendMessage(greeting = 'Dear Mr/Ms', sender = 'Random Internet Person')

>>> sendMessage(,Me', sendoff = 'Regards')

>>> sendMessage('Your mom', 'Ron', 'What did you do with the car')

```

, но следващите извиквания биха били невалидни:

```

>>> sendMessage() # липсва задължителен аргумент

```

```
>>> sendMessage('Me', sender='You') # дублирана стойност за аргумент
```

```
>>> sendMessage(city='Sofia') # непозната ключова дума
```

Списъкът с аргументите може да съдържа всякакви позиционни аргументи, следвани от всякакви аргументи с ключови думи, където ключовите думи са избрани от имената на формалните параметри. Не е важно дали даден формален параметър има стойност по подразбиране или не. Не може обаче един аргумент да получи стойност повече от веднъж. Имената на формалните параметри, съответни на позиционните аргументи, не могат да бъдат използвани като ключови думи в едно и също извикване. Ето един пример, който пропада заради това ограничение:

```
>>> def fun(a):
```

```
...     print("Hello World")
```

```
...
```

```
>>> fun(0, a=0)
```

```
Traceback (innermost last):
```

```
File "<stdin>", line 1, in ?
```

```
TypeError: keyword parameter redefined
```

Когато последният формален параметър има формата ***име*, той получава речник, съдържащ всички аргументи с ключови думи, които не съответстват на формален параметър. Това може да бъде комбинирано с формален параметър с формата **име*, който получава комплект (tuple), съдържащ позиционните аргументи извън списъка на формалните параметри. (**име* трябва да се яви преди ***име*.) Например, ако дефинираме функция, подобна на тази:

```
>>> def showRanking (*arguments, **keywords):
```

```
    print (arguments)
```

```
    print (keywords)
```

Тя може да бъде извикана например така:

```
>>> showRanking('Skiing', 'Bobsled', 'Triathlon', first='Bulgaria', second='Romania', third='Macedonia')
```

Задача: Тествайте последната функция с различни параметри.

2. Работа с файлове

2.1. Отваряне на файл

open() - връща файлов обект object и най-често се използва с два аргумента:

Формат на функцията:

```
‘open(файлово_име, режим)’.
```

- Първи аргумент – име на файла

- Режими:

'r' – файлът се отваря само за четене

'w' – създава се нов файл и се отваря само за запис (съществуващ файл със същото име ще бъде изтрит)

'a' – файлът се отваря за запис, като добавя съдържанието в края на файла, ако той съществува

't' – текстов режим (по подразбиране)

'r+' – файлът се отваря за четене и запис

'a+' – файлът се отваря за четене и запис, като добавя съдържанието в края на файла, ако той съществува

Аргументът режим е незадължителен; ако 'r' е пропуснат, той се подразбира.

За повече информация: `help(open)`

2.2. Четене на файл

Функция `read()` - без параметри прочита целия текстов файл (всички символи)

Създайте текстов файл с произволно съдържание с име: `testfile`

Метод `read(char_numbers)` - прочита `char_numbers` символи от файла

Пример:

```
>>> file = open("testfile.txt", "r")
```

```
>>> print(file.read())
```

Метод `readline()` - прочита ред от файла

При първото извикване прочита първия ред, при второто прочита втория и т.н.

Пример:

```
>>> file = open("testfile.txt", "r")
```

```
>>> print(file.readline())
```

Метод `readlines()` - прочита всички редове от файла, разделени в подходящ формат

Пример за четене на файл ред по ред:

```
>>> file = open("testfile.txt", "r")
```

```
>>> print(file.readlines())
```

Или:

```
>>> file = open("testfile.txt", "r")
```

```
>>> for line in file:
```

```
print(line)
```

2.3. Запис във файл

Метод `write(string)` - запис на символния низ `string` във файла

Пример за създаване на текстов файл и запис на текст в него.

```
>>> file = open("testfile.txt", "w")
>>> file.write("This is our new text file\n")
>>> file.write("and this is another line.")
>>> file.write("\nWhy? Because we can.")
>>> file.close()
```

2.4. Затваряне на файл

Метод `close()`

2.5. Достъп до файл с оператор `with`

Операторът `with` предоставя по-ясен синтаксис за обработване на файл. Негово предимство е, че автоматично затваря всеки отворен файл след приключване на файловите операции.

Формат:

`with open("filename") as file:`

Пример:

```
>>> with open("testfile.txt") as f:
    for line in f:
        print(line)
```

Липсва извикване на метода `close()`, който се извиква автоматично в края на оператора `with`.

Пример за създаване на файл и запис в него:

```
>>> with open("123.txt", "w") as f:
    f.write("hello\n")
```

```
f.write("1234567\n")
f.write("abcdefgh\n")
```

Пример за прочитане на съдържанието на файла в променлива:

```
>>> with open("123.txt") as f:
    data = f.readlines()
    print(data)
```

2.6. Разделяне на думи, прочетени от текстов файл

Метод `split()` - разделя думи в символен низ с разделител интервал

Пример:

```
>>> with open("123.txt", "r") as f:
    data = f.readlines()
```

```
>>> for line in data:
    words = line.split()
    print(words)
```

Методът `split()` може да се извика с параметър символ. В този случай думите се разделят с разделител този символ. Например:

```
>>> str="I love chocolate very much."
>>> print(str.split(","))
```

За повече информация: `help(str.split)`

Самостоятелна задача 2:

Даден е символен низ "I love chocolate very much". Да се запише всяка дума от низа на отделен ред в текстов файл.

3. Визуализация на данни

3.1. Въведение в `matplotlib`

`matplotlib` - мултиплатформена библиотека за визуализация на данни

`matplotlib.pyplot` - функции за изчертаване на графики и фигури

За повече информация:

```
>>> import matplotlib.pyplot
>>> help(matplotlib.pyplot)
```

или https://matplotlib.org/api/_as_gen/matplotlib.pyplot.plot.html

3.1.1. Функция plot

Функцията plot се използва за изчертаване на графики на функции.

Примери:

```
plot(x, y)      # plot x and y using default line style and color
plot(x, y, 'bo') # plot x and y using blue circle markers
plot(y)         # plot y using x as index array 0..N-1
plot(y, 'r+')    # ditto, but with red plusses
```

За повече информация:

```
>>> import matplotlib.pyplot as plt
>>> help(plt.plot)
```

Пример:

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.plot([1,2,1,2,3,2,4])
plt.ylabel('some numbers')
plt.show()
```

Параметрите на функцията plot() са стойности за у в графиката. По подразбиране python създава същите данни за x, като започва от 0.

Пример:

```
plt.plot([1, 2, 3, 4], [1, 4, 1, 16])
plt.show()
```

За всяка двойка параметри е възможен трети параметър. Това е символен низ, който задава цвят и тип на графиката. Например:

‘b-’ - непрекъснатата синя линия (по подразбиране)

‘r-’ - непрекъснатата червена линия

‘o-’ - данни с точки

3.1.2. Функция axis()

axis() - функция, задаваща [xmin, xmax, ymin, ymax]

Пример:

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.plot([1,2,3,4], [1,4,1,16], 'ro')
```

```
plt.axis([0, 6, 0, 20])
```

```
plt.show()
```

Практически matplotlib се използва често с numpy масиви. Numpy е библиотека за представяне и операции с множества от данни.

За повече информация:

```
>>> import numpy
```

```
>>> help(numpy)
```

Или <http://www.numpy.org/>

3.1.3. Функция arange(...)

Синтаксис:

```
arange([start,] stop[, step,], dtype=None)
```

За повече информация:

```
>>> import numpy as np
```

```
>>> help(np.arange)
```

Пример:

```
import numpy as np
```

```
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
t = np.arange(0., 5., 0.2)
```

```
# равномерно разпределя на интервали от 200 ms
```

```
plt.plot(t, t, 'r--', t, t**2, 'bs', t, t**3, 'g^')
```

```
# червени тирета, сини квадратчета, зелени триъгълници
```

```
plt.show()
```

Самостоятелна задача 3:

Визуализирайте графиката на функцията $y=x^2$, за стойности на $x=[-2;+2]$ със стъпка 0.01.

3.2. Работа с множество графики

3.2.1. Функция figure – функция, създаваща фигура

Синтаксис:

```
figure(num=None, figsize=None, dpi=None, facecolor=None, edgecolor=None,  
frameon=True, FigureClass=<class 'matplotlib.figure.Figure'>, **kwargs)
```

За повече информация:

```
>>> import numpy as np
```

```
>>> help(plt.figure)
```


3.2.2. Функция subplot

Синтаксис:

```
subplot(nrows, ncols, plot_number)
```

Субдиаграмите позволяват няколко графики да бъдат поставени на една и съща фигура. Аргументите са: брой редове, брой колони и в коя клетка да се постави графиката. Извикване на субдиаграмата трябва да бъде последвано от диаграмна функция, която може да е plot.

Ако числата указващи nrows, ncols и plot_number са едноцифрени може да се пропуска разделителя запетая.

Пример:

```
import matplotlib.pyplot as plt

plt.figure(1)      # първа фигура
plt.subplot(211)   # първа графика в първата фигура, като фигурата е на два реда и 1 колона
plt.plot([1, 4, 2])

plt.subplot(212)    # втора графика в първата фигура
plt.plot([3, 1, 7])

plt.figure(2)       # втора фигура
plt.plot([4, 2, 8])  # създава subplot(111) по подразбиране

plt.figure(1)       # задава фигура 1 текуща; subplot(212) също е текуща
plt.subplot(211)     # задава subplot(211) във фигура 1 текуща
plt.title('Easy as 1, 2, 3') # заглавие на subplot 211
plt.show()
```

3.3. Добавяне на текст в графика

Пример:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

x = np.random.randn(10000) # връща извадка от нормално разпределение
# хистограма
plt.hist(x)
```

```
plt.title("Gaussian Histogram")
plt.xlabel("Value")
plt.ylabel("Frequency")
plt.grid(True)
plt.show()
plt.grid(True)
plt.show()
```

3.4. Добавяне на анотации в графика

`annotate(s, xy, *args, **kwargs)`

анотация на точка **xy** с координати (x,y) с текст **s**

xytext(x,y) – позиция (x,y) за поставяне на текста. По подразбиране е позицията на **xy**

arrowprops – стрелка между позициите **xy** и **xytext**

За повече информация: `help(plt.annotate)`

Пример:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
ax = plt.subplot(111)
t = np.arange(0.0, 5.0, 0.01)
s = np.cos(2*np.pi*t)
line = plt.plot(t, s)
plt.annotate('local max', xy=(2, 1), xytext=(3, 1.5), arrowprops=dict(facecolor='black'))
plt.ylim(-2,2) # задаване на ограничения по y - оста
plt.show()
```

4. Анализ на данни с pandas

Pandas (<http://pandas.pydata.org/>) е библиотека за обработка и анализ на данни, която се използва от множество програмни среди за машинно обучение (machine learning framework).

4.1. Основни понятия в pandas

Включване на библиотеката и извеждане на нейната версия:

```
from __future__ import print_function
```

```
import pandas as pd
```

```
pd.__version__
```

Основните структури данни в pandas са имплементирани в два класа:

- DataFrame – представлява таблица с редове и именувани колони
- Series – представлява една колона; един DataFrame съдържа една или повече Series с име за всяка серия

Един начин за създаване на серия е чрез обект Series:

```
pd.Series(['San Francisco', 'San Jose', 'Sacramento'])
```

DataFrame обекти се създават чрез подаване на параметри имена на колони и съответните серии от данни. Ако подадена серия няма необходимата дължина, липсващите стойности се запълват със специални стойности NA/NaN. Например:

```
city_names = pd.Series(['San Francisco', 'San Jose', 'Sacramento'])
```

```
population = pd.Series([852469, 1015785, 485199])
```

```
pd.DataFrame({ 'City name': city_names, 'Population': population })
```

Най-често DataFrame обект се зарежда от файл с данни. В следващия пример DataFrame се зарежда с данни за домакинства. Методът describe извежда статистически данни:

```
california_housing_dataframe = pd.read_csv("https://download.mlcc.google.com/mledu-datasets/california_housing_train.csv", sep=",")
```

```
california_housing_dataframe.describe()
```

Често се използва функцията DataFrame.head, която извежда първите редове:

```
california_housing_dataframe.head()
```

Друга полезна възможност в pandas е графично изобразяване на данни. Например DataFrame.hist изобразява разпределението на данните в колона:

```
california_housing_dataframe.hist('housing_median_age')
```

4.2. Достъп до данни в DataFrame

Достъпът до DataFrame се извършва чрез речници (dictionaries) и списъци (lists):

```
cities = pd.DataFrame({ 'City name': city_names, 'Population': population })
```

```
print(type(cities['City name']))  
print(cities['City name'])
```

```
print(type(cities['City name'][1]))  
print(cities['City name'][1])
```

```
print(type(cities[0:2]))  
print(cities[0:2])
```

Освен изброените средства pandas предлага множество допълнителни възможности за индексване и достъп до данни в DataFrame (http://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user_guide/indexing.html).

4.3. Обработване на данни

С данните в серия могат да бъдат изпълнявани основните аритметични операции в Python. Например:

```
population / 1000
```

```
pd.DataFrame({ 'City name': city_names, 'Population': population/1000 })
```

Серия може да се използва като аргумент в повечето функции от NumPy.

```
import numpy as np
```

```
np.log(population)
```

За по-сложни обработки с данните от една колона се използва метод Series.apply. Той приема като аргумент lambda функция (<https://docs.python.org/2/tutorial/controlflow.html#lambda-expressions>), която се изпълнява с всяка стойност. Следващият пример създава нова серия, която показва дали населението на града е над един милион жители:

```
population.apply(lambda val: val > 1000000)
```

Модифицирането на DataFrame също става лесно. Пример за добавяне на две серии в съществуващ DataFrame:

```
cities['Area square miles'] = pd.Series([46.87, 176.53, 97.92])
```

```
cities['Population density'] = cities['Population'] / cities['Area square miles']
```

```
cities
```

4.4. Индексиране

Обектите Series и DataFrame имат член-променлива index, която представлява уникален идентификатор на всеки елемент от серията и на всеки DataFrame ред. При създаване на обекта индексът съответства на реда елементите. Стойностите на индексите не се променят при размяна на елементи в серия или DataFrame.

Методът DataFrame.reindex се използва за ръчно пренареждане на редове.

```
cities.reindex([2, 0, 1])
```

Реиндексирането се използва за случайно пренареждане (разбъркване) на редовете в DataFrame. Следващият пример използва функцията random.permutation за пермутация на индексите на редовете в DataFrame. Изпълнете следващия ред последователно няколко пъти:

```
cities.reindex(np.random.permutation(cities.index))
```

Повече информация за индексирането - http://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user_guide/indexing.html.