Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Разработка интернет-приложений Лабораторная работа № 3

"Python – Классы" С доп. заданием

> Выполнил: студент группы ИУ5-53 Кузнецов В.И.

Подпись: Дата:

Задание

Вход:

usemame или vk_id пользователя

Выход:

Гистограмма распределения возрастов друзей пользователя, поступившего на вход

Пример:

Вход:

reigning

Выход:

DBIAU

19#

20 ##

21 ##

24 ####

25#

28#

29#

30#

37#

38 ##

45#

Указания

За основу возьмите базовый класс:

https://qist.github.com/Abashinos/024c1dcaf92f1ff733c63a07e447ab51

Для реализации методов ВК наследуйтесь от этого базового класса. Создайте один класс для получения іd пользователя из username и один для получения и обработки списка друзей. В классах-наследниках необходимо реализовать методы:

- get_params если есть get параметры (необязательно).
- get_json если нужно передать post данные (необязательно).
- get_headers если нужно передать дополнительные заголовки (необязательно).
- response_handler обработчик ответа. В случае успешного ответа необходим, чтобы преобразовать результат запроса. В случае ошибочного ответа необходим, чтобы сформировать исключение.
- _get_data внутренний метод для отправки http запросов к VK API.

Для решения задачи нужно обратиться к двум методам VK API

1) users.get - для получения vk id по usemame

 friends.get - для получения друзей пользователя. В этом методе нужно передать в get параметрах fields=bdate для получения возраста. Нужно принять во внимание, что не у всех указана дата рождения

Описание методов можно найти тут:

https://vk.com/dev/methods

Разнесите базовый класс, классы наследники и основную программу в разные модули. Про модули можно прочитать тут:

https://docs.python.org/3/tutorial/modules.html

https://habrahabr.ru/post/166463/

Для выполнения запросов нужно использовать библиотеку requests http://docs.python-requests.org/en/master/

Для обработки дат (дней рождения) используйте встроенную библиотеку datetime https://docs.python.org/3/library/datetime.html

Чтобы установить библиотеку используйте пакетным менеджером *pip* https://pip.pvpa.io/en/stable/quickstart/

Подсказки:

- Метод деt библиотеки requests принимает вторым аргументом словарь деt-параметров.
- Не забывайте, что в классах-наследниках можно перегружать статические поля наследуемого класса.

Дополнительное задание

Постройте гистограмму с использованием matplotlib http://matplotlib.org/examples/statistics/histogram_demo_features.html

ФайлВаse_Client.py

```
BASE URL = None
method = None
http method = None
def get params(self):
def get json(self):
def get headers(self):
def generate url(self, method):
    return '{0}{1}'.format(self.BASE_URL, method)
def _get_data(self, method, http_method):
    response = None
    # todo выполнить запрос
    return self.response_handler(response)
def response handler(self, response):
    return response
def execute(self):
    return self._get_data(
        self.method,
        http_method=self.http_method
```

ФайлUserId.py

```
class UserId(BaseClient):
    BASE_URL = 'http://api.vk.com/method/'
    method = 'users.'
    http_method = 'get'

def __init__(self, name):
    self.name = name

def get_params(self):
    return 'user_idse' + self.name

def response_handler(self, response):
    a = json.loads(response.text)
    b = a('response')[0]
    return b['id']

def __get_data(self, method, http_method):
    response = None
    response = requests.get(self.BASE_URL + method + http_method + '?' + self.get_params() + '&v=5.68')
    return self.response_handler(response)
```

ФайлFriends.py

Файлlab3.py

```
# Print('{} => {}'.format(i[0], i[1]))

# ructorpamMa matplotlib
fr_math = Friends(name).execute_for_math()

# ructorpamMa matplotlib
fr_math = Friends(name).execute_for_math()

# ructorpamMa matplotlib
fr_math = Friends(name).execute_for_math()

# print(fr_math)
plt.hist(fr_math, 150)
plt.show()
```

Результат выполнения программы

Гистограмма распределения возрастов друзей пользователя

```
"C:\Program Files (x86)\Python36-32\python.exe" "D:/Учеба/5 сем/РИП/lab3/lab3.py"
14377480
14.0 => ###
15.0 => ##
16.0 => ######
17.0 => ################
18.0 => ######################
21.0 => #############
22.0 => ###############
24.0 => #
25.0 => ##
26.0 => ##
27.0 => ###
29.0 => #####
34.0 => #
72.0 => ##
95.0 => ##
97.0 => ##
115.0 => ##
116.0 => #######
```

