Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Разработка интернет-приложений Лабораторная работа № 3

"Python – Классы" С доп. заданием

> Выполнил: студент группы ИУ5-53 Пирмамедов М. Э. Подпись: Дата:

Задание

Вход:

usemame или vk_id пользователя

Выход:

Гистограмма распределения возрастов друзей пользователя, поступившего на вход

Пример:

Вход:

reigning

Выход:

19#

20 ##

21##

24 ####

25#

28#

29#

30#

37#

38 ##

45#

Указания

За основу возьмите базовый класс:

https://qist.qithub.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.pvthon-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 get библиотеки requests принимает вторым аргументом словарь get-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

Файл base_client.py

```
class BaseClient:
     # URL vk api
     BASE_URL = "https://api.vk.com/"
     # метод vk api
     method = None
     # GET, POST, ...
     http_method = None
     # Получение GET параметров запроса
    def get params (self):
        return None
     # Получение данных POST запроса
     def get_json(self):
    return None
     # Получение НТТР заголовков
     def get_headers(self):
     return None
     # Склейка url
     def generate_url(self, method):
     return '{0}{1}'.format(self.BASE_URL, method)
     # Отправка запроса к VK API
     def _get_data(self, method, http_method):
         response = None
         # todo выполнить запрос
        return self.response_handler(response)
```

Файл vk_get_userid.py

```
import requests
import datetime
import json
from base client import BaseClient
class VkUserId(BaseClient):
    BASE URL = "https://api.vk.com/"
    http_method = "?"
    def __init__(self, user_domain):
        self.params = {"user ids": user_domain, "fields": "bdate", "access token": "", "v": "5.68" }
        self.user domain = user domain
        self.method = "method/users.get"
        self.response = requests.Response()
        self.response content = ""
        self.user id = ""
    def get_params_string(self):
        params_string = ""
        for key, value in self.params.items():
           params_string = params_string + key + "=" + value + "&"
        return params_string
    def _get_data(self, method, http_method):
        response = requests.Response()
        print(self.BASE_URL + self.method + self.http_method + self.get_params_string())
        \# Argument y in requests.get(x, y) is a dictionary of parameters
        trv:
           response = requests.get(self.BASE_URL + self.method + self.http_method, self.params)
        except ConnectionError:
           print("Ошибка соединения с сервером")
            exit(1)
        return self.response_handler(response)
    def response_handler(self, response):
       if response.status_code != 200:
            nrint/"reenonce : " reenonce etatue code)
 VkUserId
```

```
def response handler(self, response):
    if response.status_code != 200:
        print("response :", response.status_code)
        exit(1)
    self.response = response
    self.response content = response.content.decode("utf-8")
    data = json.loads(self.response_content)
    try:
        self.user id = data["response"][0]["id"]
    except KeyError:
       print("Invalid user domain")
        exit(1)
    return None
def get_headers(self):
    return self.response.headers()
def execute(self):
    return self._get_data(
       self.method,
        http_method=self.http_method
```

Файл vk_get_userfriends.py

```
import requests
 import datetime
 import json
from base_client import BaseClient
class VkUserFriends(BaseClient):
     BASE_URL = "https://api.vk.com/"
     http_method = "?"
   def __init__(self, user_id):
        self.params = {"user id": str(user_id), "fields": "bdate", "access token": "", "v": "5.68"}
        self.user_id = user_id
        self.method = "method/friends.get"
        self.response_content = ""
        self.dates_list = []
        self.ages_list = []
        self.response = requests.Response()
    def get_params_string(self):
        params string = ""
        for key, value in self.params.items():
         params_string = params_string + key + "=" + value + "&"
        return params_string
    def _get_data(self, method, http_method):
        response = requests.Response()
        print(self.BASE_URL + self.method + self.http_method + self.get_params_string())
        try:
           response = requests.get(self.BASE_URL + self.method + self.http_method, self.params)
        except ConnectionError:
           print("Ошибка соединения с сервером")
            exit(1)
        return self.response_handler(response)
```

```
def response_handler(self, response):
   if response.status_code != 200:
      print("response :", response.status_code)
       exit(1)
   self.response = response
   self.response_content = response.content.decode("utf-8")
   data = json.loads(self.response_content)
   try:
       for el in data["response"]["items"]:
           if "bdate" in el:
               self.dates_list.append(el.get("bdate", "None"))
    except KeyError:
      print("Invalid user domain")
       exit(1)
    date_obj_list = []
    for dates in self.dates_list:
           date_obj_list.append(datetime.datetime.strptime(dates, "%d.%m.%Y"))
        except ValueError:
        pass
   for obj in date_obj_list:
       age = int((datetime.datetime.now()-obj).days // 365.25)
        self.ages_list.append(age)
    return self.ages_list
def get_headers(self):
return self.response.headers()
def execute(self):
   return self. get data(
       self.method,
       http method=self.http method
```

Файл main_prog.py

```
import vk_get_userfriends
import vk_get_userid
import matplotlib.mlab as mlab
import matplotlib.pyplot as plt

user_domain = input("Введите имя пользователя \n ")
client_object1 = vk_get_userid.VkUserId(user_domain)
client_object1.execute()

print(client_object1.response_content)
print("user_id = ", client_object1.user_id)
```

```
client_object2 = vk_get_userfriends.VkUserFriends(client_object1.user_id)
client object2.execute()
unique ages list = sorted(set(client object2.ages list))
for el in unique_ages_list:
    print(el, ":", "#"*client object2.ages list.count(el))
fig, ax = plt.subplots()
plt.hist(client_object2.ages_list, max(client_object2.ages_list),color="gray", rwidth=1)
ax.set xlabel('Age')
ax.set ylabel('count')
ax.set_title("Histogram of Ages")
fig.tight_layout()
plt.show()
print('Script Ends Here')
```

Результат выполнения программы

```
C:\Users\0\AppData\Local\Programs\Python\Python36-32\python.exe C:/GIT/python labs/lab3/main p:
Введите имя пользователя
 taron997
https://api.vk.com/method/users.get?user ids=taron997&fields=bdate&access token=&v=5.68&
{"response":[{"id":14377480,"first name":"Тарон","last name":"Степанян","bdate":"4.10.1997"}]}
user_id = 14377480
https://api.vk.com/method/friends.get?user_id=14377480&fields=bdate&access_token=&v=5.68&
15 : ##
16 : ######
17 : ###############
21 : ############
22 : #############
23 : ########
24: ##
25 : ##
26: ###
27 : ###
28 : #
29 : #####
31 : #
32 : #
34 : #
35 : #
45 : #
48 : #
72 : ##
82 : #
90 : #
95 : ##
97 : ##
102 : ##
107 : #
113 : #
115 : ##
```

Гистограмма распределения возрастов друзей пользователя

