Отчет по лабораторной работе № 3 по курсу «РИП»

Тема работы: "Python классы"

6 (количество листов)

Оглавление

Вадание	3
Выполнение	3
oase.py	4
ıid.py	
riends.py	
main.py	
knuhliotei	

Задание

Вход:

username или vk id пользователя

Выход:

Гистограмма распределения возрастов друзей пользователя, поступившего на вход

Пример:

Вход:

reigning

Выход:

- 19#
- 20 ##
- 21 ##
- 23 ################
- 24 ####
- 25 #
- 28#
- 29 #
- 30 #
- 37 #
- 31 11
- 38 ##
- 45 #

Выполнение

За основу возьмем базовый класс:

https://gist.github.com/alexopryshko/a9ffec925d2a5ecb4f731a0ac77479f8

Для реализации методов ВК будем наследоваться от этого базового класса. В классе наследнике реализуем методы:

• get_params если

есть get параметры (необязательно)

• get_json если

нужно передать данные (необязательно)

• get_headers если

нужно передать дополнительные заголовки (необязательно)

• response_handler обработчик

ответа. В случае успешного ответа необходим,

чтобы преобразовать результат. В случае ошибочного ответа необходим, чтобы сформировать исключение

Для решения задачи обратимся к двум метод VK API

- 1) users.get для получения vk id по username
- 2) friends.get для получения друзей пользователя. В этом методе нужно передать в get параметрах fields=bdate для получения возраста. Так же создадим исключение для игнорирования тех, у кого не указана дата рождения.

base.py

В этом файле опишем базовый класс, при этом укажем параметры выполнения запроса.

```
class BaseClient:
   BASE URL = None
   method = None
   http_method = None
   def get_params(self):
        pass
   def get_json(self):
       pass
   def get_headers(self):
        pass
   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
)
```

uid.py

В этом файле наследуем базовый класс и используем метод users.get.

```
from base import *
import requests
import json
class GetID(BaseClient):

BASE_URL = 'https://api.vk.com/method/users.get'
http_method = 'GET'

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

def get_params(self):
        return 'user_ids=' + self.name

def response_handler(self, response):
    try:
        obje = json.loads(response.text)
        return obje.get('response')[0].get('uid')
    except:
        raise Exception("Данный пользователь не найден {}".format(self.name))
```

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

friends.py

В этом файле так происходит наследование, но уже используем метод friends.get для получения списка друзей.

```
from base import *
import requests
import json
from datetime import datetime
class GetFriends(BaseClient):
    BASE_URL = 'https://api.vk.com/method/friends.get'
   http method = 'GET'
   def init (self, uid):
       self.uid = uid
   def get params(self):
        return 'user_id=' + str(self.uid) + '&fields=bdate'
   def response_handler(self, response):
        try:
            obje = json.loads(response.text)
            friends = obje.get('response')
            ages = []
            for friend in friends:
                b_date = friend.get('bdate')
                if b_date is None or b_date.count('.') < 2:</pre>
                b_date = datetime.strptime(b_date, "%d.%m.%Y")
                n_date = datetime.now()
                ages.append(int((n_date - b_date).days) // 365.2425)
            uniqages = list(set(ages))
            return sorted([(x, ages.count(x)) for x in uniqages], key=lambda x: x[0])
            raise Exception("У пользователя нет друзей, либо они недоступны
{}".format(self.uid))
    def _get_data(self, method, http_method):
        response = requests.get(self.BASE_URL + '?' + self.get_params())
        return self.response handler(response)
```

main.py

В этом файле выполняются запросы, а так же построение графиков, на основе полученных данных с помощью библиотеки *matplotlib,* тем самым выполним доп. задание.

```
import numpy as np
import matplotlib.mlab as mlab
import matplotlib.pyplot as plt
from uid import *
from friends import *
input_id = input('Введите id: ')
user = GetID(input id)
user_id = user.execute()
friends_client = GetFriends(user_id)
friends = friends client.execute()
ages = []
counts = []
for (age, count) in friends:
    print('{} {}'.format(int(age), int(count)))
    ages.append(int(age))
    counts.append(int(count))
plt.grid()
plt.minorticks_on()
plt.axis([0, 120, 0, 50])
plt.figure(num=1, figsize=(8, 6))
plt.xlabel('age', size=14)
plt.ylabel('count', size=14)
plt.bar(ages, counts, width=0.5)
plt.show()
```

Скриншоты

В место # было решено использовать обычный счетчик, так как это намного нагляднее.

