# Отчет по лабораторной работе № 3 по курсу «РИП»

Тема работы: "Руthon классы"

6 (количество листов)

Вариант № 13

# Оглавление

Задание	3
Выполнение	3
base.py	4
uid.py	4
friends.py	5
main.py	
Скриншоты	6

# Задание

#### Вход:

username или vk іd пользователя

#### Выхол:

Гистограмма распределения возрастов друзей пользователя, поступившего на вход

# Пример:

#### Вхол:

reigning

#### Выход:

19#

20 ##

21 ##

23 ################

24 ####

25 #

28#

29 #

30 #

37 #

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>
                    continue
                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.

