

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н. Э. БАУМАНА

Лабораторной работы по курсу: «Разработка Интернет Приложений»

ЛР3. Python. Функциональные возможности

Выполнил: Лукьянюк Н.А.

Группа РТ5-41

Преподаватель: Гапанюк Ю.Е.

Москва 2017 г.

Цель работы:

В этой лабораторной работе необходимо познакомиться с модулями и ООП в Python, а также освоить работу с сетью. Кроме того, необходимо создать набор классов для реализации работы с VK API.

Листинг:

```
baseclient.py
```

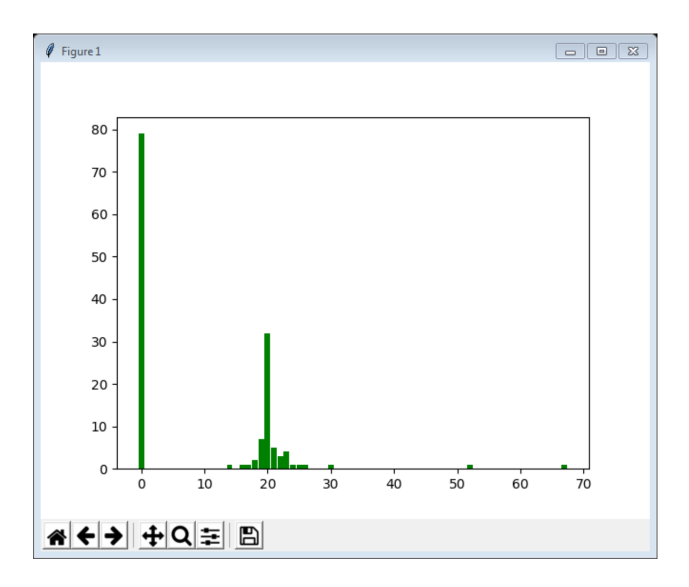
```
import requests
class BaseClient:
    # URL vk api
   BASE URL = "https://api.vk.com/method/"
    # метод vk api
   method = None
    # GET, POST, ...
   http method = None
    def init (self):
        # Инициализация
        self.success = True
    def get params(self):
        return None
    def get_json(self):
        # Получение данных POST запроса
        return None
    def _get_data(self, method, http method):
        # Отправка запроса к VK API
        try:
            response = requests.get(self.BASE URL + self.method + "." +
self.http method, params=self.get params())
            print(self.BASE URL + self.method + "." + self.http_method)
        except Exception:
            raise SystemExit("Her ormera or VK")
        return self.response handler(response)
    def response handler(self, response):
        # Обработка ответа от VK API
        return response
    def is success(self):
        # Проверка найден ли ID
        return self.success
    def execute(self):
        # Запуск клиента
        try:
            self.success = True
            return self. get data(
                self.method,
                http method=self.http method
        except Exception:
```

```
#print('Ошибка')
            self.success = False
clientVK.py
import base client
from datetime import datetime
class ClientGetID(base client.BaseClient):
    # метод vk api
    method = "users"
    # GET, POST, ...
    http_method = "get"
    def init (self, username):
        # Инициализация
        super(). init ()
        self.json data = None
        self.username = username
    def get params(self):
        # Получение логина
        return {
            "user ids": self.username
    def response handler(self, response):
        # Получение ID пользователя
        self.json data = response.json()
        print(self.json data)
        # print("Json data = ", self.json data)
        return self.json data["response"][0]["uid"]
    def get json(self):
        # Получить json строку
        return self.json_data
def calculate_age(born, today):
    # Вычисление возраста
    return today.year - born.year - ((today.month, today.day) < (born.month,</pre>
born.day))
class ClientGetFriendsAges(base client.BaseClient):
    # метод vk api
    method = "friends"
    # GET, POST, ...
    http method = "get"
    def __init__(self, user id):
        # Инициализация
        super().__init__()
        self.json_data = None
        self.user_id = user id
    def get params(self):
        return {
            "user_id": self.user_id,
            "fields": "bdate"
        }
    def response handler(self, response):
        # Получение списка возрастов
```

```
self.json data = response.json()
        ages = list()
        today = datetime.utcnow()
        for friend in self.json data["response"]:
            date of birth = friend.get("bdate")
            print (date of birth)
            try:
                date of birth = datetime.strptime(date of birth, "%d.%m.%Y")
            except (ValueError, TypeError):
                print("Ошибка формата даты")
                date of birth = datetime.today()
                # continue
            ages.append(calculate age(date of birth, today))
        return ages
    def get json(self):
        return self.json data()
main.py
from clientVK import *
from histogram import Hist
import matplotlib.pyplot as plt
def main():
   username = input('Введите логин VK: ')
    client get id = ClientGetID(username)
   user id = client get id.execute()
    if client get id.is success():
       print("ID: ", user id)
    else:
       print('He существует пользователя с таким ID.')
       return 0
    # find age list
    friends ages list = ClientGetFriendsAges(user id).execute()
    if not friends ages list:
        print('Друзей не найдено')
       return 0
    else:
        print("Ages: ", friends ages list)
        # write gist
        username friend gist = Hist(friends ages list)
       username friend gist.printGist()
    # show gist
    title = "Гистограмма"
    title x = "Bospacr"
    title y = "Количество друзей"
   username friend gist.showBar(title, title x, title y)
if name == "__main__" : main()
```

histogram.py

```
import matplotlib.pyplot as plt
class Hist:
   # данные гистаграммы
   age dictionary = dict()
   def __init__(self, age_list):
       self. ages list = sorted(age list)
       for value in self. ages list:
          self. age dictionary.update(
              {value: self. age dictionary.get(value, 0) + 1})
   def get data(self):
       return self. ages list
   def printGist(self):
       for age, count in self. age dictionary.items(): # dict.items
возвращает пары
          print(str(age).ljust(4) + ":" + "#" * count)
   def showBar(self, title1, title x, title y):
       plt.bar(list(self. age dictionary.keys()),
              self. age dictionary.values(), color='g', width=0.9,
linewidth=20)
    14 :#
 16 :#
 17 :#
 18 :##
 19 :######
 21 :#####
 22 :###
 23 :####
 24 :#
 25 :#
 26 :#
 30 :#
 52 :#
 67 :#
```



Ключевой особенностью программы является обработка пользователей с некорректной датой рождения на страницы в ВК (отсутствует год рождения или дата отсутствует полностью). Такие пользователи получают «нулевой» год рождения, как показано на гистограмме