

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н. Э. БАУМАНА

Лабораторной работы по курсу: «Разработка Интернет Приложений»

ЛР4. Python. Функциональные возможности

Выполнил: Корякин Д.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 ответа от 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)
        print('Не 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 = "Bospact"
    title v = "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)
       plt.show()
    14 :#
 16 :#
 17 :#
 18 :##
 19 :######
 21 :#####
 22 :###
 23 :####
 24 :#
 25 :#
 26 :#
 30 :#
 52 :#
 67 :#
```

