Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра «Системы обработки информации и управления»



Лабораторные работы по курсу:

«Разработка Интернет Приложений»

## Python-классы

Исполнитель: Студентка группы ИУ5-52

Миядин А.А.

Преподаватель:

Гапанюк Ю.Е,

«\_\_\_»



## Цель работы:

Познакомиться с модулями и ООП в Python, а также осваивоить работу с сетью.

## Листинг

```
base_client.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
  # 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):
    # todo выполнить запрос
    response = requests.get(self.BASE_URL + self.method + "." + self.http_method, params =
self.get_params())
    return self.response_handler(response)
  # Обработка ответа от VK API
  def response_handler(self, response):
    return response
  # Запуск клиента
  def execute(self):
    return self._get_data(
       self.method,
       http_method=self.http_method
    )
```

```
import base_client
from datetime import datetime
class ClientGetID(base_client.BaseClient):
  username = None
  # метод vk api
  method = "users"
  # GET, POST, ...
  http_method = "get"
  json_data = None
  def __init__(self, username):
     self.username = username
  def get_params(self):
     return {
     "user_ids": self.username
     }
  def response_handler(self, response):
     self.json_data = response.json()
     return self.json_data["response"][0]["uid"]
  def get_json(self):
     return self.json_data
class ClientGetFriendsAges(base_client.BaseClient):
  # метод vk api
  method = "friends"
  # id пользователя
  user_id = None
  # GET, POST, ...
  http_method = "get"
  json_data = None
  def __init__(self, user_id):
     self.user_id = user_id
  def get_params(self):
     return {
     "user_id": self.user_id,
     "fields": "bdate"
     }
  def calculate_age(self, born, today):
     if today == None:
       today = datetime.utcnow()
    return today.year - born.year - ((today.month, today.day) < (born.month, born.day))
  def response_handler(self, response):
     self.json_data = response.json()
     ages = list()
     today = datetime.utcnow()
     date_tmp = None
```

```
for friend in self.json_data["response"]:
               date_tmp = friend.get("bdate")
               if date_tmp == None or len(date_tmp) < 6:
                  continue
               ages.append( self.calculate_age( datetime.strptime( date_tmp, "%d.%m.%Y"), today))
               #if ages[-1] == 13:
               # print(date_tmp)
            return ages
          def get_json(self):
            return self.json_data
gist.py
       import numpy as np
       import matplotlib.mlab as mlab
       import matplotlib.pyplot as plt
       class Gist ():
          # данные гистаграммы
          _data = None
          _data_sorting = dict()
          def __init__(self, date):
            self._data = date
            for number in date:
               self._data_sorting.update(
                  {number: self._data_sorting.get(number, 0) + 1})
          def get_data(self):
            return self._data
          def printHist(self):
            str_out = ""
            for age, stat in self._data_sorting.items():
               str_out += str(age).ljust(4) + str().ljust(stat, '#') + '\n'
            print(str_out)
          def showHist(self, title, title_x, title_y):
            fig, ax = plt.subplots()
            ax.hist(self._data, range(list(self._data_sorting.keys())[
                  0], list(self._data_sorting.keys())[-1] + 1), normed=1)
            ax.set_title(title)
            ax.set_xlabel(title_x)
            ax.set_ylabel(title_y)
            plt.show()
          def showBar(self, title, title_x, title_y):
             plt.bar(list(self._data_sorting.keys()),
                  self._data_sorting.values(), color='b')
            plt.show()
```

```
run.py
   #!/usr/bin/python3
   from ClientVK import *
   from gist import Gist
   debug = False
   username = "alexdarkstalker98"
   get_id = ClientGetID(username).execute()
   friends_ages = ClientGetFriendsAges(get_id).execute()
   if debug:
    print("ID: ", get_id)
    print("Ages: ", friends_ages)
   mygist = Gist(friends_ages)
   mygist.printHist()
   title = "Ages of Users "
   title_x = "Ages"
   title_y = "Users"
   mygist.showHist(title,title_x,title_y)
Вывод:
 13 ######
 15 ###############
 18
 19
 21
 22
 ############
 33 #########
 34 ###########
 35 ######
 36 ##########
 37 ######
```

- 38 ####
- 39 ########
- 40 ###
- 41 ####
- 42 ####
- 43 #####
- 44 ####
- 45 #
- 46 #
- 47 ##
- 48 ####
- 49 #
- 50 #####
- 51 ##
- 52 #
- 53 ##
- 54 ##
- 55 #
- 56 ####
- 57 ###
- 58 ##
- 59 ####
- 60 #####
- 61 ###
- 62 #
- 63 ##
- 64 ###
- 65 #
- 66 ##
- 67 ####
- 68 #
- 70 #
- 71 ###
- 72 ####
- 74 #####
- 75 #####
- 76 #######
- 77 #
- 78 ##
- 80 ##
- 82 ##
- 83 ##
- 84 #
- 85 ##
- 87 ##
- 88 ##
- 89 #
- 90 #
- 91 #
- 92 ##
- 93 ##
- 96 ############
- 98 #
- 99 #######
- 100 ###
- 101 ###
- 102 ##
- 103 ##

104 # 105 # 106 # 107 ## 110 ## 112 ### 113 # 114 #

115 ################