Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Системы обработки информации и управления»



Студент Андреев К.А. Отчет по выполнению лабораторной работы По курсу "Разработка интернет-приложений"

Лабораторная работа № 2

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 #

38 ##

45#

Исходный код:

```
Baseclass.py
import requests import
datetime
import matplotlib.pyplot as plt
  class
BaseClient:
   # URL vk api
   BASE URL = None
    # 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):
        response = None
        # todo выполнить запрос
        return response
            #self.response handler(response)
    # Обработка ответа от VK API
                                     def
response_handler(self, response):
        return response
    # Запуск клиента
                        def
                      return
execute(self):
self. get data(
self.method,
           http_method=self.http method
Friends.py
import baseclass
import requests
  class friends(baseclass.BaseClient):
BASE_URL = 'https://api.vk.com/method/'
```

```
method='friends.get'
_get_data(self, id):
       t = requests.get(friends.BASE URL+friends.method+'?user id=' + str(id)
+ '&fields=bdate&v=5.62').json()
   def response handler(self, t):
a= t["response"]['items']
        return a
Get_id.py
import baseclass import
requests
 class GetId(baseclass.BaseClient):
BASE URL = 'https://api.vk.com/method/'
method = "users.get"
    def _get_data(self,
         #
name):
method="users.get"
        response = requests.get(GetId.BASE URL + GetId.method + '?user ids=' +
name).json()
        # print(response.text)
# karl=input()
('error' in response):
           print('error in user id or smth else, try again')
raise SystemExit
                  return response
    def response handler(self, response):
id = response["response"][0]["uid"]
return id
Main.py
import friends
import getid import
datetime import sys
import matplotlib.pyplot as plt
name=input()
today = datetime.datetime.today() id
=getid.GetId()
id=id.response handler(id._get_data(name))
t=friends.friends()
t=t.response_handler(t._get_data(id))
a=[] for i in t:
    if ('bdate' not in i):
        continue
(len(i['bdate']) > 5):
        # print(i)
        d = datetime.datetime.strptime(i['bdate'], "%d.%m.%Y")
        # t=datetime.timedelta(d.day)
y = int((str((today - d) / 365)[0:2]))
        a.append(y)
```

```
plt.hist(
   а, # в зависимости от количества 1,2,3 строится гистограмма
   40 # а это как бы длина оси х
   )
#print(a)
b=[] for karl
in a:
  #if karl in a:
if karl not in b:
        b.append(karl) #print(b)
b.sort() #print(b) for k1 in
b: m1=0 for r1 in a:
if r1==k1:
m1 = m1 + 1
sys.stdout.write(str(k1))
sys.stdout.write(" ") for
d1 in range(0,m1):
sys.stdout.write("$")
print(" ")
plt.show()
```

Итог

Process finished with exit code 0

23 \$\$\$

