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



Студент Макаров Д.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:

```
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 execute(self):
        return 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'
    def _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 get_id(baseclass.BaseClient):
     BASE_URL = 'https://api.vk.com/method/'
     method = "users.get"
     def _get_data(self, name):
          #method="users.get"
          response = requests.get(get_id.BASE_URL+get_id.method+'?user_ids=' + name).json()
          if('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 get_id
import datetime
import matplotlib.pyplot as plt
name=input()
today = datetime.datetime.today()
id =get_id.get_id()
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
    if (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
    )
plt.show()
```

Итог

