Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Автоматизированные системы обработки информации и управления»



"Разработка интернет-приложений"

«Python-классы»

Лабораторная работа № 3

Студент группы ИУ5 -5:	3Бабин В.Е.
Преподаватель	Гапанюк Е.Ю.

Задание

Вход: username или vk_id пользователя

Выход: Гистограмма распределения возрастов друзей пользователя, поступившего на вход

Пример: Вход: reigning

https://gist.github.com/Abashinos/024c1dcaf92f1ff733c63a07e447ab51

Для реализации методов ВК наследуйтесь от этого базового класса. Создайте один класс для получения іd пользователя из username и один для получения и обработки списка друзей. В классах-наследниках необходимо реализовать методы: ● get_params - если есть get параметры (необязательно). ● get_json - если нужно передать рost данные (необязательно). ● get_headers - если нужно передать дополнительные заголовки (необязательно). ● response_handler - обработчик ответа. В случае успешного ответа необходим, чтобы преобразовать результат запроса. В случае ошибочного ответа необходим, чтобы сформировать исключение. ● _get_data - внутренний метод для отправки http запросов к VK API.

Для решения задачи нужно обратиться к двум методам VK API 1) users.get - для получения vk id по username

2) friends.get - для получения друзей пользователя. В этом методе нужно передать в get параметрах fields=bdate для получения возраста. Нужно принять во внимание, что не у всех указана дата рождения

Код программы: Classes.py

```
import requests
  import
  base client import
  json import
  datetime
  import matplotlib.pyplot as plt
  class GetId(base client.BaseClient):
      BASE URL = "https://api.vk.com/method/"
method = 'users.get'
      http_method = 'get'
      # Отправка запроса к VK API def
      _get_data(self, method, http method):
          screen name = input()
          response = requests.get(base client.BaseClient.generate url(self,
GetId.method), params={'user ids': screen name}) return
          self.response handler(response)
      # Обработка ответа от VK API def
      response handler (self, response):
          if response.status code == requests.codes.ok:
              res = str(response.json()['response'][0]['uid'])
return res else:
              print("Error!")
   class FriendsAnalytics(base client.BaseClient):
      BASE URL = "https://api.vk.com/method/"
method = 'friends.get'
      http method = 'post'
      user id = None
      def __init__(self, vk_id):
          self.user_id = vk_id
      # Отправка запроса к VK API
get data(self, method, http method):
          data = {'user_id': self.user_id,'count': '5000', 'fields': 'bdate'}
                   requests.post(base client.BaseClient.generate url(self,
response
self.method), data=data) return self.response handler(response)
      # Обработка ответа от VK API def
response handler(self, response):
          if response.status code == requests.codes.ok:
      return response
                        else:
              print ("Error!")
                   def Diagram( self, response):
```

```
if response.json()['response'] is not None: # Есть ли друзья
          blist = list() for person in response.json()['response']:
                   if person.get('bdate') is None:
                                                       # Человек с не пустой
латой
                       continue
                   else:
                       try:
  blist.append(datetime.datetime.strptime(person['bdate'], '%d.%m.%Y'))
      except:
                           continue
               today = datetime.datetime.today()
               agelist = list()
              for b in blist: age = today.year
- b.year - 1
                  if today.month <= b.month:</pre>
                       if today.day <= b.day:</pre>
                           age += 1
                   agelist.append(age)
               agelist.sort()
              pred = agelist[0]
              count = [] age =
               []
               age.append(pred
              count.append(0)
i = 0
              for a in agelist:
                   if a==pred:
                   count[i] += 1 else:
                       age.append(a)
                       count.append(1)
                       pred = a
                       i += 1
              plt.title("friend") plt.xlabel("age")
              plt.ylabel("count")
               # представляем точки (х,у) кружочками диаметра
               10 plt.plot(age, count, 'r')
               # Сетка на фоне для улучшения восприятия plt.grid(True,
               linestyle='-', color='0.75')
              plt.show()
               '''temp = agelist[0]
              print(agelist[0], end='\t')
               for a in agelist:
                   if a != temp:
                       print() print(a,
                       end='\t')
                       print('#', end='')
                       temp = a
                   else:
```

```
print('#', end='')
  1.1.1
      # Запуск клиента def
execute(self):# -> object:
res = self. get data(self.method, http method=self.http method) if res ==
          "Error!":
              print("Error!")
              return res
          # Печать диаграммы
          self.Diagram(res)
  Main.py
import requests import
  datetime
import json
  import base client
  import classes
  a = classes.GetId().execute()
print(a) b =
 classes.FriendsAnalytics(a)
 b.execute()
  Base client.py
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
```

Результаты работы:

