Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана

Демонстрация ЛР: Гапанюк. Ю.Е.

Отчет по лабораторной работе № 3 по курсу РИП

"Когнитивные карты"

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

студент группы ИУ5-54

Наседкин И.А.

Задание ЛР

```
Вход:
username или vk_id пользовател Содержит
Выход:
Гистограмма распределения возрастов друзей поль
зователя, поступившего на вход
Пример:
Вход:
reigning
Выход:
19 #
20 ##
21 ##
23 ################
24 ####
25 #
28 #
29 #
30 #
37 #
38 ##
45 #
                       Текст программы
                            Main.py
import Der
```

```
user = Der.DerivID ("http://api.vk.com/method", "users.get")
user.params="user ids="+input('Введите username пользователя: ')
resp user=user.execute()
id=user.find id(resp user.text)
print("id: ",id)
friends=Der.DerivFriends("http://api.vk.com/method","friends.get")
friends.params="user id="+id+"&fields=bdate"
resp friends=friends.execute()
friends.build gist(resp friends)
                                     Base.py
class BaseClient:
    BASE URL = None
    method = None
    http method = None
    def get params(self):
        pass
    def get_json(self):
        pass
    def get headers(self):
```

pass

```
return '{0}{1}'.format(self.BASE URL, method)
   def get data(self, method, http method):
        response = None
        # todo выполнить запрос
        return self.response handler(response)
   def response handler(self, response):
        return response
   def execute(self):
       return self. get data(
            self.method,
           http method=self.http method
        )
                                     Der.py
import Base
from datetime import datetime
import requests
import requests.exceptions
class DerivID (Base.BaseClient):
   params = None
   def init (self, u, m):
        self.BASE URL = u
        self.method = m
   def generate url(self, method):
        return '{0}/{1}'.format(self.BASE URL, method)
   def get data(self, method, http method):
        try:
            response = requests.qet(self.qenerate url(self.method), self.params)
        except requests.RequestException:
            print ("Не удалось выполнить запрос!")
            exit(0)
        return self.response handler(response)
   def find id(self,ss):
        id = ''
        for i in range(len(ss)):
            if (ss[i] == 'u' and ss[i + 1] == 'i' and ss[i + 2] == 'd'):
                for j in range(len(ss)):
                    if ss[i + j + 5] == ',':
                       break
                    id = id + ss[i + j + 5]
                break
        return id
class DerivFriends(Base.BaseClient):
   params = None
   def init (self, u, m):
        self.BASE URL = u
```

def generate url(self, method):

```
self.method = m
def generate url(self, method):
    return '{0}/{1}'.format(self.BASE URL, method)
def get data(self, method, http method):
    try:
        response = requests.get(self.generate url(self.method), self.params)
    except requests.RequestException:
        print ("Не удалось выполнить запрос!")
        exit(0)
    return self.response handler(response)
def build gist(self, ss):
   a = ss.json()
    dict age = \{0: 0\}
        for bdate in a.get("response"):
            date str = str(bdate.get("bdate"))
            if (not (bdate.get("bdate")) == None) and (len(date str) > 7):
                dt = datetime.strptime(date str, "%d.%m.%Y")
                delta date = str(datetime.now() - dt)
                i = int(delta date.split()[0])
                val = i // 365
                if dict age.get(val) == None:
                    dict age[val] = '*'
                else:
                    dict age[val] = str(dict age.get(val)) + '*'
                dict age[0] = int(dict age.get(0)) + 1
        self.print gist(dict age)
    except TypeError:
        print("Пользователь удален, невозможно построить гистограмму!")
def print gist(self, dict age):
   print()
    sum = 0
    for key in sorted(dict age):
        if key == 0:
            sum += int(dict age[0])
            print("Her Bospacra: ", dict age[0])
        else:
            sum += int(len(str((dict age[key]))))
            print("%3d %s" % (key, dict age[key]))
    print ("Всего друзей: ", sum)
```

Результаты работы программы

