# Московский государственный технический Университет им. Н.Э. Баумана

## Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Курс «Базовые компоненты интернет-технологий» Отчет по домашнему заданию

Выполнил: студент группы ИУ5-31Б Попов А.В. Проверил: преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю.Е.

#### Задание

- 1. С использованием механизма итераторов или генераторов реализуйте с помощью концепции ленивых вычислений одну из последовательностей OEIS. Примером могут являться числа Фибоначчи.
- 2. Для реализованной последовательности разработайте 3-5 модульных тестов, которые, в том числе, проверяют то, что последовательность поддерживает ленивые вычисления.
- 3. Разработайте веб-сервис с использованием фреймворка Flask, который возвращает N элементов последовательности (параметр N передается в запросе к сервису).
- 4. Создайте Jupyter-notebook, который реализует обращение к веб-сервису с использованием библиотеки requests и визуализацию полученных от веб-сервиса данных с использованием библиотеки matplotlib.

#### Текст программы

### fib.py

```
def fib(n):
   a, b = 0, 1
   for i in range(n):
       vield a
       a, b = b, a + b
tests.py
import unittest
from fib import fib
from time import time
class fibonacci(unittest.TestCase):
   def test_fib5(self):
        a = [i for i in fib(5)]
        expected = [0, 1, 1, 2, 3]
        self.assertEqual(a, expected)
   def test fib15(self):
       a = [i for i in fib(15)]
        expected = [0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377]
        self.assertEqual(a, expected)
   def test_fib0(self):
        a = [i for i in fib(0)]
       expected = []
        self.assertEqual(a, expected)
   def test_fib_time1(self):
       start_time = time()
       a = fib(100000)
        end_time = time() - start_time
        self.assertLess(end_time, 0.5)
```

```
def test_fib_time2(self):
        start_time = time()
        a = [i for i in fib(100000)]
        end_time = time() - start_time
        self.assertLess(0.5, end_time)
if_name_== '_main_':
    unittest.main()
fl.py
from flask import Flask
from fib import fib
app = Flask(__name_)
@app.route('/')
def index():
    return "Fibonacci function"
@app.route('/<int:cnt>')
def number(cnt):
   fib_gen = fib(cnt)
    res = [next(fib_gen) for i in range(cnt)]
    return res
@app.errorhandler(404)
def not_found_error(error):
    return "Error, try to enter an int number"
if_name_== "_main_":
    app.run(debug = True)
juipiter.ipynb
import requests
import json
import matplotlib.pyplot as plt
url = 'http://127.0.0.1:5000/20'
r = requests.get(url)
data = r.json()
print(data, end='', flush=False)
print(type(data))
def make_url(cnt):
    base_url = 'http://127.0.0.1:5000/'
    res = base_url + str(cnt)
```

```
return res
def get_data(cnt):
    url = make_url(cnt)
    r = requests.get(url)
    return r.json()
cnt_list = [0, 5, 10, 12, 15, 20]
for cnt in cnt_list:
    print('{} первых чисел последовательности Фибоначчи: {}'.format(cnt,
get_data(cnt)))
y_12 = get_data(12)
x_12 = list(range(1, len(y_12)+1))
fig = plt.figure(figsize = (7, 5))
plt.bar(x_12, y_12)
plt.xlabel('Ось абсцисс')
plt.ylabel('Ось ординат')
plt.title('Первые {} чисел последовательности Фибоначчи'.format(len(y_12)))
plt.show()
fig = plt.figure(figsize = (7, 5))
plt.plot(x_12, y_12)
plt.show()
```

### Экранные формы с примерами выполнения программы

fl.py



#### Fibonacci function

### juipiter.ipynb

```
import requests
         import json
         import matplotlib.pyplot as plt
url = 'http://127.0.0.1:5000/20'
         r = requests.get(url)
[2] 		0.3s
     <Response [200]>
        data = r.json()
        print(data, end='', flush=False)
        type(data)
[3] \checkmark 0.3s
    [0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, 610, 987, 1597, 2584, 4181]
    list
        def make_url(cnt):
            base_url = 'http://127.0.0.1:5000/'
             res = base_url + str(cnt)
             return res
        def get_data(cnt):
             url = make_url(cnt)
             r = requests.get(url)
            return r.json()
cnt_list = [0, 5, 10, 12, 15, 20]
      for cnt in cnt_list:
      print('{} первых чисел последовательности Фибоначчи: {}'.format(cnt, get_data(cnt)))
… 0 первых чисел последовательности Фибоначчи: []
   5 первых чисел последовательности Фибоначчи: [0, 1, 1, 2, 3]
   10 первых чисел последовательности Фибоначчи: [0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34]
   12 первых чисел последовательности Фибоначчи: [0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89]
   15 первых чисел последовательности Фибоначчи: [0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377]
   20 первых чисел последовательности Фибоначчи: [0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, 610, 987,
   1597, 2584, 4181]
        y_12 = get_data(12)
        x_12 = list(range(1, len(y_12)+1))
        fig = plt.figure(figsize = (7, 5))
        plt.bar(x_12, y_12)
        plt.xlabel('Ось абсцисс')
        plt.ylabel('Ось ординат')
        plt.title('Первые \{\} чисел последовательности Фибоначчи'.format(len(y_12)))
        plt.show()
[6] 		0.1s
```



