Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана.

Факультет «Информатика и управление»

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Курс «БКИТ» Отчет по домашнему заданию

Выполнил:

студент группы ИУ5-32Б Лялько никита

Подпись и дата:

Проверил:

преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю.Е.

Подпись и дата:

Описание задания

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():
    prev, cur = 0, 1
    while True:
       yield cur
        prev, cur = cur, prev+cur
def get_fib_number_at_pos(pos):
    fib_gen = fib()
    number = 0
    for i in range(pos):
        number = next(fib_gen)
    return number
                                        test.py
import unittest
from fib import get_fib_number_at_pos
class FibTestCase(unittest.TestCase):
    def test_number_1(self):
        self.assertEqual(1, get_fib_number_at_pos(1))
    def test number 3(self):
        self.assertEqual(2, get_fib_number_at_pos(3))
    def test_number_7(self):
        self.assertEqual(13, get_fib_number_at_pos(7))
    def test_number_8(self):
        self.assertEqual(21, get_fib_number_at_pos(8))
    def test_number_9(self):
        self.assertEqual(34, get_fib_number_at_pos(9))
                                       main.py
from fib import fib
from flask import Flask
app = Flask(__name__)
@app.route("/")
```

```
def hello_world():
    return "Write number of fibonachi numbers you want to be computed after the /
symbol"

@app.route("/<int:n>")
def fibonachi_number(n):
    fib_gen = fib()
    fib_numbers = []
    for i in range(n):
        fib_numbers.append(next(fib_gen))
    return fib_numbers
```

Экранные формы

Главное окно запущенного веб-сервиса:

	127.0.0.1:5000		×	+
\leftarrow	C	i 127.0.0.1:5000		

Write number of fibonachi numbers you want to be computed after the / symbol

Окно веб-сервиса с выданными на запрос 50 первыми числами Фиббоначи:



* Serving Flask app 'main'

* Debug mode: off

WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment. Use a production WSGI server instead.

* Running on http://127.0.0.1:5000

Press CTRL+C to quit

127.0.0.1 - - [06/Dec/2022 00:59:55] "GET / HTTP/1.1" 200 -

127.0.0.1 - - [06/Dec/2022 00:59:55] "GET / HTTP/1.1" 200 - 127.0.0.1 - - [06/Dec/2022 00:59:58] "GET / favicon.ico HTTP/1.1" 404 - 127.0.0.1 - - [06/Dec/2022 01:00:32] "GET /50 HTTP/1.1" 200 - (bkit-knEZUJXe) PS C:\Users\Dmitriy\Documents\study\BKIT\dz>

Созданный Jupiter-notebook:

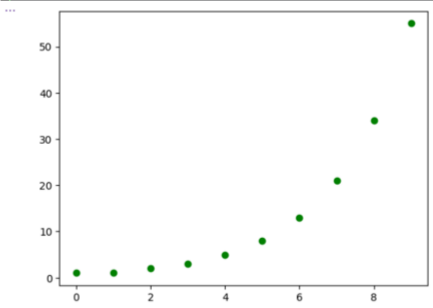
```
import matplotlib.pyplot as plt
import requests

fib_numbers_amount = 10

fib_numbers = requests.get('http://127.0.0.1:5000/{}'.format(fib_numbers_amount)).json()

x = [x for x in range(fib_numbers_amount)]
y = fib_numbers

fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(x, y, 'go')
plt.show()
```



TDD-тестирование используемого генератора:

```
(bkit-knEZUJXe) PS C:\Users\Dmitriy\Documents\study\BKIT\dz> python -m unittest -v test.py
test_number_1 (test.FibTestCase) ... ok
test_number_3 (test.FibTestCase) ... ok
test_number_7 (test.FibTestCase) ... ok
test_number_8 (test.FibTestCase) ... ok
test_number_9 (test.FibTestCase) ... ok
Ran 5 tests in 0.001s

OK
(bkit-knEZUJXe) PS C:\Users\Dmitriy\Documents\study\BKIT\dz>
```