

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ

ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА

СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

Отчет по домашней работе по дисциплине Базовые компоненты интернет технологии

Выполнил:	
Студент группы ИУ5Ц-54Б	
Перевощиков Н.Д.	17.12.22 г.
	(дата, подпись)
Проверил:	
Преподаватель	
Канев А.И.	
	(дата, подпись)

Москва, 2022

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

1.	Цель домашнего задания	3
2.	Описание задания	3
3.	Текст программы	4
4.	Результат работы программы	22
5.	Модульное тестирование	31

1. Цель домашнего задания

Изучение возможностей создания ботов в Telegram и их тестирования.

2. Описание задания

- 1. Модифицируйте код лабораторной работы №5 или №6 таким образом, чтобы он был пригоден для модульного тестирования.
- 2. Используя материалы лабораторной работы №4 создайте модульные тесты с применением TDD фреймворка (2 теста) и BDD фреймворка (2 теста).

3. Текст программы

Находится в папке «Calculate»:

3.1.Link.py

Здесь должен быть токен для доступа к НТТР АРІ

token = ''

3.2.__init__.py

print('Directory calculate')

3.3.Arithmetic_calculate.py

```
class mathematical calculator(object):
        if(self.type error == None):
   def convert string in list(self, str calculate):
                 str 1.append(str meaning)
   def enumeration of sign(self, list str):
             if ('*' == i): counter sign.append(i)
             if ('/' == i): counter_sign.append(i)
if ('+' == i): counter_sign.append(i)
```

```
list 1.append(i)
             size -= 1
def arithmetic operations(self, sign, list):
                  self.type_error = 'Division by 0'
self.result = 'infinity'
         self.arithmetic operations(sign, self.math calculation list)
    if(self.type_erorr == None):
```

3.4.Bot_telegram.py

```
SPISOK = '''
    btn 3 = types.InlineKeyboardButton(text="Очистить истории вычисления",
    btn \overline{4} = types.InlineKeyboardButton(text="Генерировать вычисления",
   btn 5 = types.InlineKeyboardButton(text="Посмотреть изображение",
    bot.send message (message.chat.id, text=f"Привет,
                     reply markup=markup)
@bot.callback query handler(func=lambda callback: callback.data)
def check callback data(callback):
    if (callback.data == "btn 1"):
```

```
user id = str(callback.from user.id)
       def info(message):
                        "result": str(meaning.result) }]
   elif (callback.data == "btn 2"):
                bot.send message(callback.message.chat.id, print info)
   elif(callback.data == "btn 3"):
   elif (callback.data == "btn 4"):
       generator of meaning(user id)
def start calculate(message):
```

```
def start story(message):
           print info = f'id: {id}\n{meaning} = {result}\n\n'
def start image (message):
def start generation(message):
   generator of meaning(user id)
   bot.send message (message.chat.id, 'Очистка истории вычислений')
       bot.send message(message.chat.id, check error)
```

```
#Работа программы в телеграме без остановки bot.polling(none stop=True)
```

3.5.Json_function.py

```
import json
file locator = 'D:\Работа\МГТУ им.
def data recording(data, title=file locator):
def load data(title=file_locator):
        data recording(data)
        data recording (data json)
def load data for id user(id user, title=file locator):
        with open(f"{title}.json", "r", encoding="utf-8") as file:
            data = json.load(file)
            temp.append(n)
def delete data for id user(id user, title=file locator):
           data = json.load(file)
```

```
data_1 = {}

for id_user_data in data:

    if (id_user != id_user_data):

        temp = data[id_user_data]

        data_1 = {id_user_data: []}

    for j in temp:

        n = {

            'id': j['id'],

            'meaning': j['meaning'],

            'reault': j['result']

        }

        data_1[id_user_data].append(n)

        temp.append(data_1)

    data_recording(data_1)

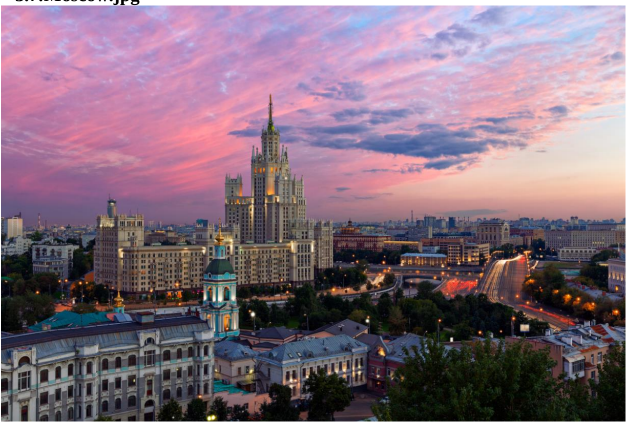
except:

    return 'Ошибка! Такого идентификатора не существует.'
```

3.6.Work_calculate.py

```
import random
def generator_of_meaning(id_user='id_user'):
def get info():
def get info id user(id user):
```

3.7. Moscow.jpg



Находится в папке «Function»:

3.8.__init__.py

print('Directory function')

3.9.Filed.py

```
n[i].update({j: items[i][j]})

# возврат значения
return n

except:
    print('Ошибка! Нет списка в качестве переданного аргумента!')

# Преобразование в строку из кортежа

def into_cortes_from_str(str):
    cortes = []
    str_buf = ''
    for i in range(len(str)):
        if (str[i] == ' '):
            cortes.append(str_buf)
            str_buf = ''
    else:
        str_buf += str[i]
    # аррепd - метод добавления элементов
    cortes.append(str_buf)
    # возврат значения
return cortes
```

3.10. Unique.py

```
Итератор для удаления дубликатов
```

3.11. Unittest

Haxoдится в папке «Module_test»:

3.11.1. __init.py

print('Directory module test')

3.11.2. Test_calculate.py

```
import unittest
from calculate.arithmetic_calculate import mathematical_calculator as smc

class test_calculate(unittest.TestCase):

    # Проверка на работу
    def test_1(self):
        self.assertEqual(smc('20.0').result, 20.0)

def test_2(self):
        self.assertEqual(smc('12 + 12').result, 24.0)

def test_3(self):
        self.assertEqual(smc('3 + 5 * 2').result, 13.0)

def test_4(self):
        self.assertEqual(smc('5 + 2 + 9').result, 16.0)

def test_5(self):
        self.assertEqual(smc('130 + 15 - 39').result, 106.0)

def test_6(self):
        self.assertEqual(smc('5 * 2 / 5').result, 2.0)

def test_7(self):
        self.assertEqual(smc('5 - 3 / 3').result, 4.0)

def test_8(self):
        self.assertEqual(smc('5 * 0').result, 0.0)

def test_9(self):
        self.assertEqual(smc('3 / 0').result, 'infinity')

if __name__ == '__main__':
        unittest.main()
```

3.11.3. Test_telebot.py

```
'meaning": "10 / 0",
def test create file(self):
   generator of meaning(str(message from user id))
    self.assertEqual(
        os.path.exists(file locator + '\data.json'),
   data recording(data json users 2)
```

3.11.4. Test_json.py

```
data_json_big = {
    "id_user": [
data_json1 = {
    "id_user": [
data_json_with_id = {
    "103245678": [
data_json_users_2 = {
```

```
def test write and read file(self):
   data recording(data json)
   self.assertEqual(
def test append json in json(self):
   data recording(data json)
   combined data(data json1)
   self.assertEqual(
   data recording(data json with id)
def test_append_json_in_json_id(self):
   data recording(data json with id)
   combined data(data json with id 1, str(103245678))
```

```
# Проверка наличия и сходимости
self.assertEqual(
    load_data(),
    {'i03245678': {
        {'id': 7581, 'result': '60', 'meaning': '10 + 50'},
        {'id': 9537, 'result': '94', 'meaning': '13 + 81'}
    ]})
#Проверка идентификатора поиска пользователя и получение информации
def test_search_id_user_and_get_info(self):
    # Создание файл с данными
    data_recording(data_json_users_2)

# Проверка наличия и сходимости
self.assertEqual(
    load_data_for_id_user('965478145'),
    [{'id': 6658, 'result': '582.0', 'meaning': '31 + 27'},
        {'id': 7427, 'result': '582.0', 'meaning': '9 + 1 1'},
        {'id': 9230, 'result': '10.0', 'meaning': '9 + 1 1'},
        {'id': 9230, 'result': '10.0', 'meaning': '9 + 1 1'}])

#Проверка удаления данных использования идентификатора
def test_delete_data_of_id_user(self):
    # Создание файла с данными
    data_recording(data_json_users_2)

# Удаление данные по id пользователя
    delete_data_for_id_user('745896123')

# Проверка наличия и сходимости
self.assertEqual(
    load_data_for_id_user('965478145'),
        'Oшибка! Такого идентификатора не существует.')
```

3.11.5. Test_filed.py

```
{'color': 'black', 'price': 5300, 'title': 'Диван для отдыха'}
```

3.11.6. Test_unique.py

```
Подключение библиотеки unittest для тестирования
   def test_check_meaning(self):
       mas unique = Unique(meaning).arr
   def test_check_symbol(self):
       symbol = ['a', 'A', 'b', 'B', 'a', 'A', 'b', 'B']
   def test check symbol sensitive register(self):
       self.assertEqual(mas unique, ['a', 'b'])
   def test check symbol meaning(self):
      mas unique = Unique(sym men).arr
       self.assertEqual (mas unique, ['a', 'A', 'b', 'B', '1', '2'])
```

3.12. Behave

Находится в папке «feature»:

3.12.1. __init__.py

print('Directory feature')

3.12.2. Filed.feature

```
Feature: Checking the output of the argument from the list of goods

# Проверка вывода данных с 1 аргументом
Scenario Outline: Checking data output with one argument
Given There is a list of goods
When Enter <arguments> to get meanings
```

3.12.3. Unique.feature

```
['a', 'A', 'b', 'B', 'a', 'A', 'b', 'B'] | ['a', 'A', 'b', 'B']
                                            | UNIQUE | CASE
Scenario Outline: Get unique meanings from a mixed type list
 And Get the list: <LIST>
   LIST
                                            UNIQUE
```

3.13. Steps

Haxoдится в папке «feature» - > «steps»:

3.13.1. __init__.py

print('Directory steps')

3.13.2. Filed.py (для steps)

```
from behave import Given, When, Then
from function.filed import field, goods
import ast

@Given('There is a list of goods')
def for_given(text):
    text.data_dictonary = goods
    test = text.data_dictonary
    print(test)

@When("Enter {arguments} to get meanings")
def for_when(text, arguments):
    text.results = field(text.data_dictonary, arguments)
```

```
@Then("Output the meanings of {result}")
def for_then(text, result):
    assert text.results == ast.literal eval(result)
```

3.13.3. Unique.py (для steps)

```
from behave import Given, When, Then
from function.unique import Unique
import ast

@Given('There is a class of unique meanings')
def for_given(text):
    pass

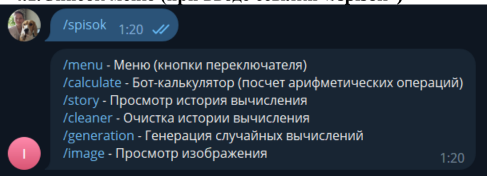
@Given("Get the list: {LIST}")
def for_given_and(text, LIST):
    text.IIST = list(ast.literal_eval(LIST))
    print(f'Cnucok: {LIST}')

@When("Search for unique elements using: {CASE}")
def for_when(text, CASE):
    check = bool(int(CASE))
    if (check == True):
        unique_list = Unique(text.LIST, ignore_case=check)
    else:
        unique_list = Unique(text.LIST)
    text.results = unique_list

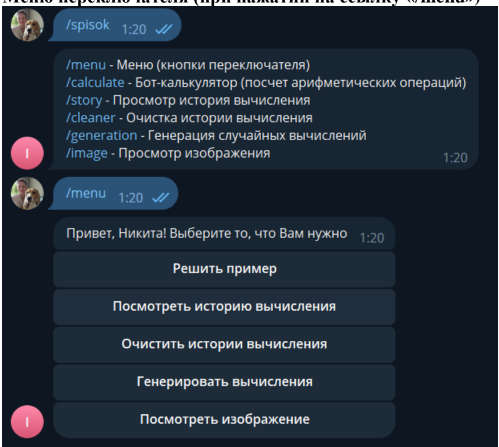
@Then("Output unique elements: {UNIQUE}")
def for_then(text, UNIQUE):
    assert text.results.arr == ast.literal_eval(UNIQUE)
    print(f'YHMKAIDSHME DIEMENTM: {text.results.arr}')
```

4. Результат работы программы

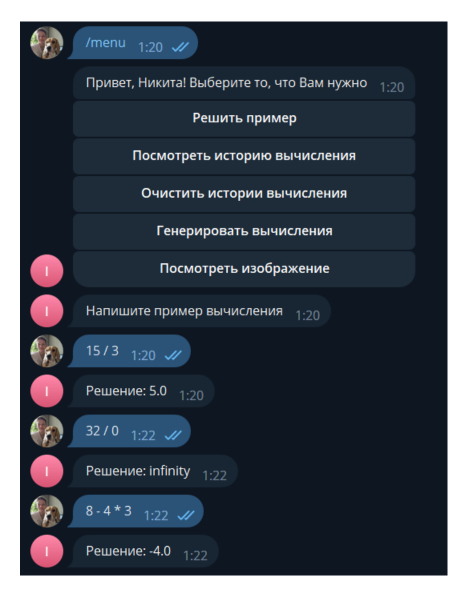
4.1.Список меню (при вводе ссылки «/spisok»)



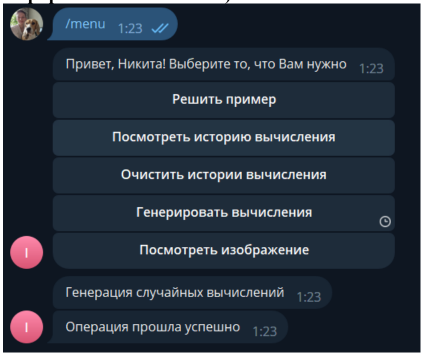
Меню переключателя (при нажатии на ссылку «/menu»)



Калькулятор вычисления (при нажатии на кнопку «Решить пример»)



Генерация случайных вычислений (при нажатии на кнопку «Генерировать вычисления»)

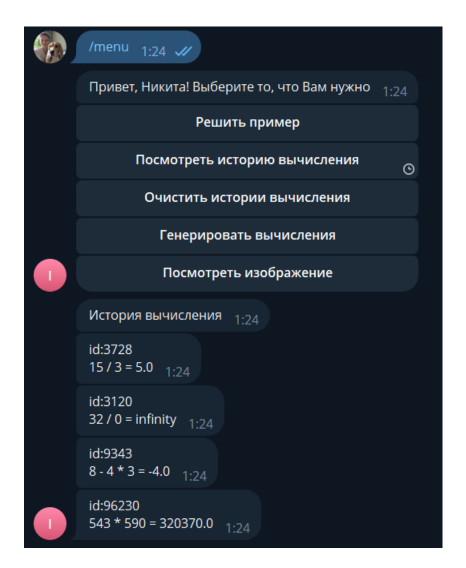


Данные хранятся в data.json

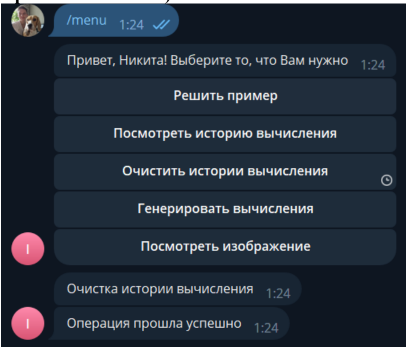
Вместо "***id_user***" должны быть цифры индекса пользователя из телеграмма.

```
telegram.py 🗴 🏻 🦣 data.json 🗆
   "***id_user***": [
       "id": 3120,
```

Чтение и просмотр данные из data.json (при нажатии на кнопку «Посмотреть историю вычисления»)

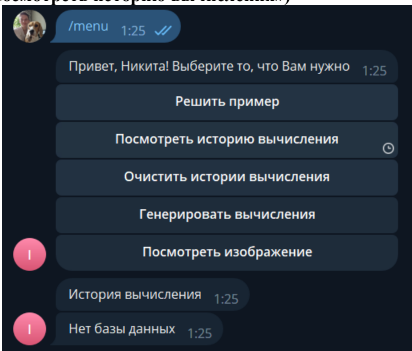


Очистка истории вычисления (при нажатии на кнопку «Очистить истории вычисления»)

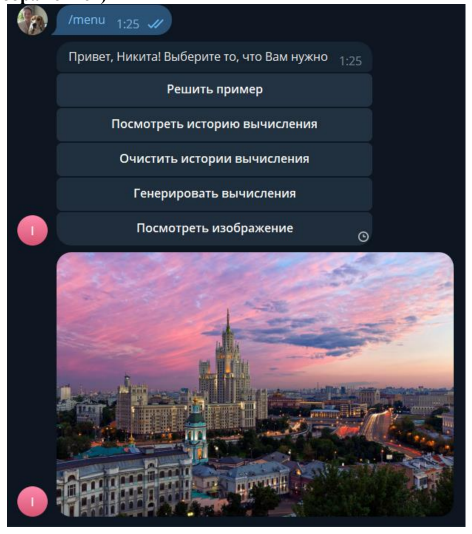


Проверка, очистила ли история вычисления (при нажатии на кнопку

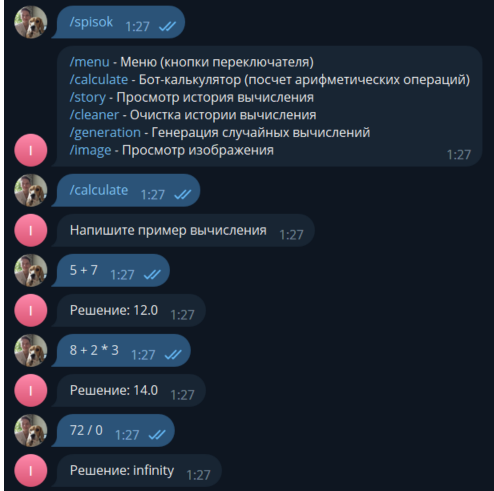
«Посмотреть историю вычисления»)



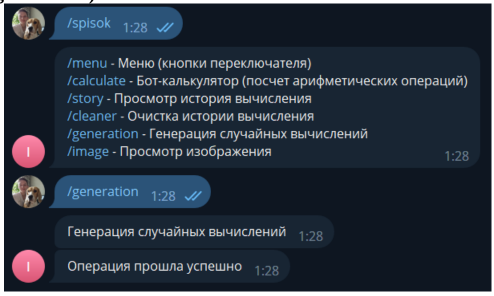
Просмотр изображения (при нажатии на кнопку «Посмотреть изображение»)



4.2. Калькулятор вычисления (при нажатии на ссылку «/calculate»)



Генерация случайных вычислений (при нажатии на ссылку «/generation»)

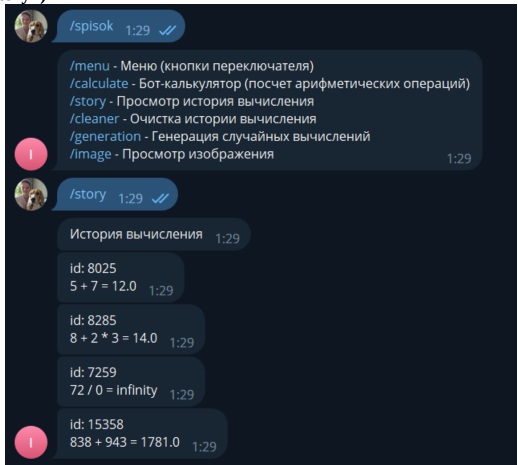


Данные хранятся в data.json

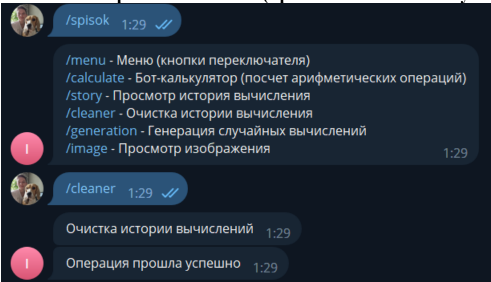
Вместо "***id_user***" должны быть цифры индекса пользователя из телеграмма.

```
elegram.py 🗡 🏻 🚮 data.json
```

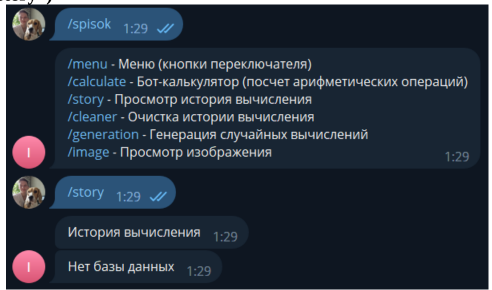
Чтение и просмотр данные из data.json (при нажатии на ссылку «story»)



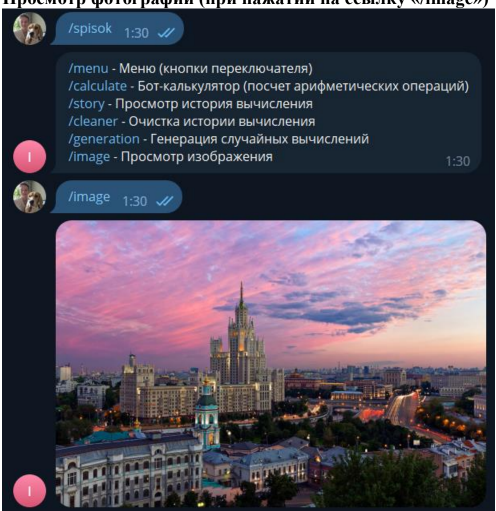
Очистка истории вычисления (при нажатии на ссылку «/cleaner»)



Проверка, очистила ли история вычисления (при нажатии на ссылку «/story»)



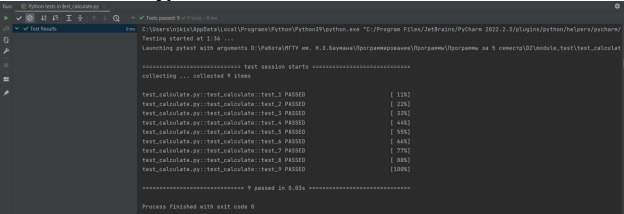
Просмотр фотографии (при нажатии на ссылку «/image»)



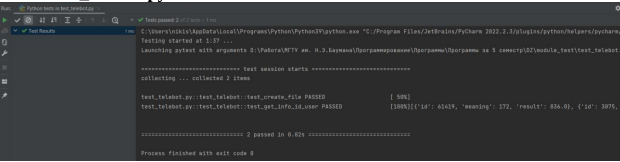
5. Модульное тестирование

5.1.Unittest

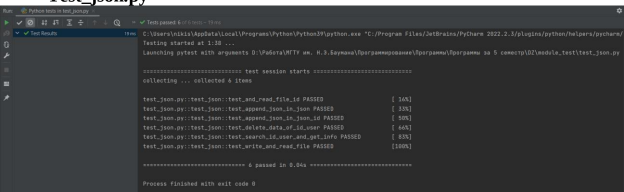
Test_calculate.py



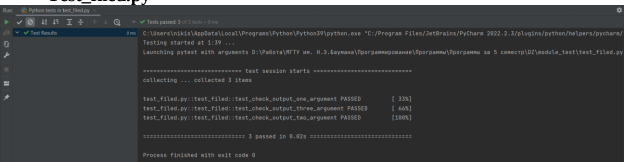
Test_telebot.py



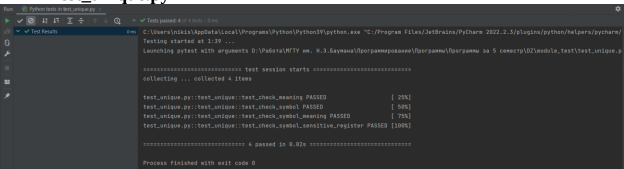
Test_json.py



Test_filed.py



Test_unique.py



5.2.Behave Filed.feature

Unique.feature

```
| Purispenditure | Puri
```