

Факультет РТ Радиотехнический

Кафедра ИУ5 Системы обработки информации и управления

**Отчет по домашней работе по курсу
Базовые компоненты интернет-технологий**

Исполнитель

Студент группы РТ5-31Б _____ Яковенко Ю.С.

“ ____ ” _____ 2021 г.

Проверил

Доцент кафедры ИУ5 _____ Гапанюк Ю.Е.

“ ____ ” _____ 2021 г.

Содержание

1. Описание задания.....	3
2. Текст программы.....	3
3. Экранные формы с примерами выполнения программы	5

1. Описание задания

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

2. Текст программы

bot.py

```
import telebot
from telebot import types
import config
import dbworker

# Создание бота
bot = telebot.TeleBot(config.TOKEN)

# Начало диалога
@bot.message_handler(commands=['start'])
def cmd_start(message):
    dbworker.set(dbworker.make_key("STATE_FIRST_NUM", config.CURRENT_STATE),
config.States.STATE_FIRST_NUM.value)
    return message

# По команде /reset будем сбрасывать состояния, возвращаясь к началу диалога
@bot.message_handler(commands=['reset'])
def cmd_reset(message):
    dbworker.set(dbworker.make_key("STATE_FIRST_NUM", config.CURRENT_STATE),
config.States.STATE_FIRST_NUM.value)

# Обработка первого числа
@bot.message_handler(func=lambda message:
dbworker.get(dbworker.make_key("STATE_FIRST_NUM", config.CURRENT_STATE)) ==
config.States.STATE_FIRST_NUM.value)
def first_num(message):
    if not message.isdigit():
        return None
    else:
```

```

        # Меняем текущее состояние
        dbworker.set(dbworker.make_key("STATE_SECOND_NUM",
config.CURRENT_STATE), config.States.STATE_SECOND_NUM.value)
        # Сохраняем первое число
        dbworker.set(dbworker.make_key("first", config.States.STATE_FIRST_NUM.value),
message)
        return message

# Обработка второго числа
@bot.message_handler(func=lambda message:
dbworker.get(dbworker.make_key("STATE_SECOND_NUM", config.CURRENT_STATE))
== config.States.STATE_SECOND_NUM.value)
def second_num(message):
    if not message.isdigit():
        return None
    else:
        # Меняем текущее состояние
        dbworker.set(dbworker.make_key("STATE_OPERATION", config.CURRENT_STATE),
config.States.STATE_OPERATION.value)
        # Сохраняем первое число
        dbworker.set(dbworker.make_key("second",
config.States.STATE_SECOND_NUM.value), message)
        return message

# Выбор действия
@bot.message_handler(func=lambda message:
dbworker.get(dbworker.make_key("STATE_OPERATION", config.CURRENT_STATE)) ==
config.States.STATE_OPERATION.value)
def operation(message):
    # Текущее действие
    op = message
    # Читаем операнды из базы данных
    v1 = dbworker.get(dbworker.make_key("first", config.States.STATE_FIRST_NUM.value))
    v2 = dbworker.get(dbworker.make_key("second",
config.States.STATE_SECOND_NUM.value))
    # Выполняем действие
    fv1 = float(v1)
    fv2 = float(v2)
    res = None

    try:
        if op == '+':

```

```

        res = fv1 + fv2
    elif op == '*':
        res = fv1 * fv2
    elif op == '-':
        res = fv1 - fv2
    elif op == '/':
        res = fv1 / fv2
except:
    pass

return res

```

config.py

```

from enum import Enum

# Токент бота
TOKEN = '5086111476:AAE1CPf6uNZi45copOdDghd5miLE-kJAMYU'

# Файл базы данных Vedis
db_file = "db.vdb"

# Ключ записи в БД для текущего состояния
CURRENT_STATE = "CURRENT_STATE"

# Состояния автомата
class States(Enum):
    STATE_START = "STATE_START" # Начало нового диалога
    STATE_FIRST_NUM = "STATE_FIRST_NUM"
    STATE_SECOND_NUM = "STATE_SECOND_NUM"
    STATE_OPERATION = "STATE_OPERATION"

```

dbworker.py

```

from vedis import Vedis
import config

# Чтение значения
def get(key):
    with Vedis(config.db_file) as db:

```

```

try:
    return db[key].decode()
except KeyError:
    # в случае ошибки значение по умолчанию - начало диалога
    return config.States.S_START.value

# Запись значения
def set(key, value):
    with Vedis(config.db_file) as db:
        try:
            db[key] = value
            return True
        except:
            return config.States.STATE_START.value

# Создание ключа для записи и чтения
def make_key(chatid, keyid):
    res = str(chatid) + '__' + str(keyid)
    return res

```

TDD.py

```

import unittest
import bot

class Test(unittest.TestCase):
    def testOperation(self):
        bot.first_num("6")
        bot.second_num("7")

        self.assertEqual(bot.operation("*"), 42)
        self.assertEqual(bot.operation("+"), 13)

if __name__ == "__main__":
    unittest.main()

```

BDD.feature

Feature: testing bot
 Scenario: sum two digit

Given I send bot message /start
When I send bot first message 4
When I send bot second message 6
Then I send bot operation + and get answer 10

BDD.py

```
import sys
sys.path.insert(0, "D:/Univer/Prog/Python/dz/env")

from behave import given, when, then
import bot

@given('I send bot message {start}')
def step_impl(context, start: str):
    bot.cmd_start(start)

@when('I send bot first message {firstNum}')
def step_imp2(context, firstNum: str):
    context.firstNum = bot.first_num(firstNum)

@when('I send bot second message {secondNum}')
def step_imp3(context, secondNum: str):
    context.secondNum = bot.second_num(secondNum)

@then('I send bot operation + and get answer {result}')
def step_imp4(context, result: str):
    float(context.firstNum) + float(context.secondNum) == float(result)
```

3. Экранные формы с примерами выполнения программы

TDD

```
-----  
Ran 1 test in 0.461s  
  
OK
```

BDD

```
(env) D:\Univer\Prog\Python\dz\env\features>behave  
Feature: testing bot # BDD.feature:1  
  
  Scenario: sum two digit # BDD.feature:2  
    Given I send bot message /start # steps/BDD.py:8  
    When I send bot first message 4 # steps/BDD.py:13  
    When I send bot second message 6 # steps/BDD.py:18  
    Then I send bot operation + and get answer 10 # steps/BDD.py:23  
  
1 feature passed, 0 failed, 0 skipped  
1 scenario passed, 0 failed, 0 skipped  
4 steps passed, 0 failed, 0 skipped, 0 undefined  
Took 0m0.441s
```