Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана		
Факультет РТ Радиотехнический		
Кафедра ИУ5 Системы обработки информ	ации и управления	
Отчет по домашней ј		
Базовые компоненты ин	нтернет-технологий	
Исполнитель		
Студент группы РТ5-31Б	Яковенко Ю.С.	
	""2021 r	
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
```

else:

```
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
```

```
# 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

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
```