

# 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 ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Лабораторная работа №4 по дисциплине «Базовые компоненты интернет-технологий»

Выполнил: студент группы ИУ5-33Б Некрасов С. А.

> Проверил: Канев А.И.

## Оглавление

| Задание:  | 3 |
|---|---|
| Текст программы:                                      | 3 |
| Файл builder.py:                                      | 3 |
| Файл test_TDD:  | 5 |
| Файл my_feature.feature:                              | 5 |
| Файл test_BDD:  |   |
| Файл test_Mock:                                       |   |
| -<br>Экранные формы с примерами выполнения программы: |   |
| Реализация порождающего шаблона builder:              | E |
| Тестирование (TDD – фреймворк):                       | 6 |
| Тестирование (BDD – фреймворк):                       | 7 |
| Тестирование (Создание Моск-объектов):                | 7 |

#### Задание:

- 1. Необходимо для произвольной предметной области реализовать от одного до трех шаблонов проектирования: один порождающий, один структурный и один поведенческий. В качестве справочника шаблонов можно использовать следующий каталог. Для сдачи лабораторной работы в минимальном варианте достаточно реализовать один паттерн.
- 2. Вместо реализации паттерна Вы можете написать тесты для своей программы решения биквадратного уравнения. В этом случае, возможно, Вам потребуется доработать программу решения биквадратного уравнения, чтобы она была пригодна для модульного тестирования.
- 3. В модульных тестах необходимо применить следующие технологии:
  - o TDD фреймворк.
  - BDD фреймворк.
  - Создание Моск-объектов.

#### Текст программы:

#### Файл builder.py:

```
Import annotations
from abc import ABC, abstractmethod
from typing import Any

class Builder(ABC):

    @property # property позволяет превратить метод класса в атрибут класса
    @abstractmethod # Aбстрактным называется объявленный, но не
peaлизованный метод
    def product(self) -> None:
        pass

    @abstractmethod # Aбстрактным называется объявленный, но не
peaлизованный метод
    def milk(self) -> None: # молоко
        pass

    @abstractmethod
    def gum(self) -> None: # жвачка
        pass

    @abstractmethod
    def gum(self) -> None: # стиральный порошок
        pass

class Shop_Builder(Builder):
    def __init__(self) -> None:
        self.reset()

def reset(self) -> None:
        self.product = Shop()
```

```
def milk(self) -> None:
def washing powder(self) -> None:
     self.parts.append(part)
def list parts(self) -> None:
    \overline{\text{self.}} \overline{\text{builder}} = \text{None}
def Magnit(self) -> None:
def Magnit_Cosmetic(self) -> None:
director.builder = builder
```

#### Файл test TDD:

```
import unittest
import sys, os
from builder import *

sys.path.append(os.getcwd())

class Shop_Test_Builder(unittest.TestCase):
    director = Director()
    builder = Shop_Builder()
    director.builder = builder

    def test_magnit_builder(self):
        print("Mathut: ")
        self.director.Magnit()
        self.builder.product.list_parts()

def test_magnit_cosmetic_builder(self):
        print("\nathut kocmetuk: ")
        self.director.Magnit_Cosmetic()
        self.builder.product.list_parts()
```

#### Файл my\_feature.feature:

```
Feature: Test
Scenario: Test_Builder
Given Shop_Builder
When test_magnit_builder return OK
And test_magnit_cosmetic_builder return OK
Then Successfully
```

#### Файл test\_BDD:

```
from behave import *

from test_TDD import *

@given('Shop_Builder')
def first_step(context):
    context.a = Shop_Test_Builder()

@when('test_magnit_builder return OK')
def test_magnit_builder(context):
    context.a.test_magnit_builder()

@when('test_magnit_cosmetic_builder return OK')
def test_magnit_cosmetic_builder (context):
    context.a.test_magnit_cosmetic_builder()

@then('Successfully')
def last_step(context):
    pass
```

#### Файл test Mock:

```
import unittest
import sys, os
from unittest.mock import patch, Mock

import builder

sys.path.append(os.getcwd())
from builder import *

class Shop_Test_Builder(unittest.TestCase):
    @patch.object(builder.Shop_Builder(), 'milk')
    def test_milk(self, mock_milk):
        mock_milk.return_value = None
        self.assertEqual(Shop_Builder().milk(), None)
```

# Экранные формы с примерами выполнения программы: Реализация порождающего шаблона builder:

```
Магнит:
В магазине продаются: молоко, жвачка

Магнит косметик:
В магазине продаются: жвачка, стиральный порошок

Process finished with exit code 0
```

#### Тестирование (TDD – фреймворк):

```
C:\Users\79508\PycharmProjects\Lab4\venv\Scripts\python.exe
Testing started at 16:50 ...

Ran 2 tests in 0.002s

OK
Launching unittests with arguments python -m unittest test_T

Process finished with exit code 0
```

#### Тестирование (BDD – фреймворк):

```
PS C:\Users\79508\PycharmProjects\Lab4> behave Features\my_feature.feature

Feature: Test # Features/my_feature.feature:1

Scenario: Test_Builder # Features/my_feature.feature:2
Given Shop_Builder # Features/steps/test_BDD.py:6
When test_magnit_builder return OK # Features/steps/test_BDD.py:11
And test_magnit_cosmetic_builder return OK # Features/steps/test_BDD.py:16
Then Successfully # Features/steps/test_BDD.py:21

1 feature passed, 0 failed, 0 skipped
1 scenario passed, 0 failed, 0 skipped
4 steps passed, 0 failed, 0 skipped, 0 undefined
Took 0m0.000s
```

## Тестирование (Создание Моск-объектов):

```
C:\Users\79508\PycharmProjects\Lab4\venv\Scripts\pytho
Testing started at 16:47 ...
Launching unittests with arguments python -m unittest

Ran 1 test in 0.002s

OK

Process finished with exit code 0
```