



**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.

2021 г.

Оглавление

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

Текст программы:

Файл builder.py:

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

class Builder(ABC):

    @property # property позволяет превратить метод класса в атрибут класса

    @abstractmethod # Абстрактным называется объявленный, но не
    реализованный метод
    def product(self) -> None:
        pass

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

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

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

class Shop_Builder(Builder):

    def __init__(self) -> None:
        self.reset()

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

```

@property # property позволяет превратить метод класса в атрибут класса
def product(self) -> Shop:
    product = self._product
    self.reset()
    return product

def milk(self) -> None:
    self._product.add("МОЛОКО")

def gum(self) -> None:
    self._product.add("ЖВАЧКА")

def washing_powder(self) -> None:
    self._product.add("СТИРАЛЬНЫЙ ПОРОШОК")

class Shop():

    def __init__(self) -> None:
        self.parts = []

    def add(self, part: Any) -> None:
        self.parts.append(part)

    def list_parts(self) -> None:
        print(f"В магазине продаются: {' '.join(self.parts)}", end="")

class Director:

    def __init__(self) -> None:
        self._builder = None

    @property # property позволяет превратить метод класса в атрибут класса
    def builder(self) -> Builder:
        return self._builder

    @builder.setter # применяется сеттер к методу builder, то есть делаем
    # метод доступным для записи
    def builder(self, builder: Builder) -> None:
        self._builder = builder

    def Magnit(self) -> None:
        self.builder.milk()
        self.builder.gum()

    def Magnit_Cosmetic(self) -> None:
        self.builder.gum()
        self.builder.washing_powder()

if __name__ == "__main__":
    director = Director()
    builder = Shop_Builder()
    director.builder = builder

    print("Магнит: ")
    director.Magnit()
    builder.product.list_parts()

    print("\n\nМагнит косметик: ")
    director.Magnit_Cosmetic()
    builder.product.list_parts()

```

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("Магнит: ")
        self.director.Magnit()
        self.builder.product.list_parts()

    def test_magnit_cosmetic_builder(self):
        print("\nМагнит косметик: ")
        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 Mock-объектов):

```
C:\Users\79508\PycharmProjects\Lab4\venv\Scripts\python.exe
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
```