Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Автоматизированные системы обработки информации и управления»



Отчет Лабораторная работа № 4 По курсу «Разработка интернет приложений»

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Группа ИУ5-52Б Нищук Р.С.

пгеподаватель:	
	Гапанюк Ю.Е.

'__"___2020 г.

Москва 2020

1. Общее задание

- 1.1 Необходимо для произвольной предметной области реализовать три шаблона проектирования: один порождающий, один структурный и один поведенческий. В качестве справочника шаблонов можно использовать следующий каталог.
- 1.2 Для каждой реализации шаблона необходимо написать модульный тест. В модульных тестах необходимо применить следующие технологии:
 - TDD фреймворк
 - BDD фреймворк
 - Создание Моск-объектов

2. Порождающий паттерн проектирования

```
# порождающий паттерн проектирования
# абстрактная фабрика
# предметная область: кроссплатформенные элементы интерфейса,
                      удовлетворяющие ОС Windows, Mac, Linux
from abc import ABC, abstractmethod
def define resolution(platform):
   if platform == "Настольный ПК":
        return "2560x1600"
    elif platform == "HoyTfyx":
        return "1600x1200"
    elif platform == "Смартфон":
        return "1280x1024"
# абстрактный класс окна с абстрактным методом его отрисовки
class Window(ABC):
    @abstractmethod
    def paint(self, resolution):
        pass
# абстрактный класс кнопки с абстрактным методом ее отрисовки
class Button(ABC):
    @abstractmethod
    def paint(self):
       pass
# абстрактный класс чек-бокса с абстрактным методом его отрисовки
class Checkbox(ABC):
    @abstractmethod
    def paint(self):
       pass
    @abstractmethod
    def paint with button(self, button):
        pass
```

```
# абстрактный класс текстового поля с абстрактным методом его
отрисовки
class Textfield(ABC):
    @abstractmethod
    def paint(self):
        pass
# Абстрактная фабрика
class GUIFactory(ABC):
    @abstractmethod
    def create window(self):
        pass
    @abstractmethod
    def create button(self):
        pass
    @abstractmethod
    def create checkbox(self):
        pass
    @abstractmethod
    def create textfield(self):
        pass
# класс окна для Windows
class WinWindow(Window):
    def paint(self, resolution):
        return f"Создание и отрисовка окна с разрешением
{resolution} в стиле Windows"
# класс окна для macOS
class MacWindow(Window):
    def paint(self, resolution):
        return f"Создание и отрисовка окна с разрешением
{resolution} в стиле macOS"
# класс окна для Linux
class LinuxWindow(Window):
    def paint(self, resolution):
        return f"Создание и отрисовка окна с разрешением
{resolution} в стиле Linux"
# класс кнопки для Windows
class WinButton(Button):
    def paint(self):
        return "Отрисовка кнопки в стиле Windows"
# класс кнопки для macOS
class MacButton(Button):
```

```
def paint(self):
        return "Отрисовка кнопки в стиле macOS"
# класс кнопки для Linux
class LinuxButton(Button):
    def paint(self):
        return "Отрисовка кнопки в стиле Linux"
# класс чек-бокса для Windows
class WinCheckbox(Checkbox):
    def paint(self):
        return "Отрисовка чек-бокса в стиле Windows"
    def paint with button(self, button):
        if type(button) == WinButton:
            result = button.paint()
            return f"Отрисовка чек-бокса и {result}"
        else:
            raise ValueError
# класс чек-бокса для macOS
class MacCheckbox(Checkbox):
    def paint(self):
        return "Отрисовка чек-бокса в стиле macOS"
    def paint with button(self, button):
        if type(button) == MacButton:
            result = button.paint()
            return f"Отрисовка чек-бокса и {result}"
        else:
            raise ValueError
# класс чек-бокса для Linux
class LinuxCheckbox(Checkbox):
    def paint(self):
        return "Отрисовка чек-бокса в стиле Linux"
    def paint with button(self, button):
        if type(button) == LinuxButton:
            result = button.paint()
            return f"Отрисовка чек-бокса и {result}"
        else:
            raise ValueError
# класс текстового поля для Windows
class WinTextfield(Textfield):
    def paint(self):
        return "Отрисовка текстового поля в стиле Windows"
# класс текстового поля для macOS
class MacTextfield(Textfield):
    def paint(self):
```

```
# класс текстового поля пля Linux
class LinuxTextfield(Textfield):
    def paint(self):
        return "Отрисовка текстового поля в стиле Linux"
# фабрика для Windows
class WinFactory(GUIFactory):
    def create window(self):
        return WinWindow()
    def create button(self):
        return WinButton()
    def create checkbox(self):
        return WinCheckbox()
    def create textfield(self):
        return WinTextfield()
# фабрика для macOS
class MacFactory(GUIFactory):
    def create window(self):
        return MacWindow()
    def create button(self):
        return MacButton()
    def create checkbox(self):
        return MacCheckbox()
    def create textfield(self):
        return MacTextfield()
# фабрика для Linux
class LinuxFactory(GUIFactory):
    def create window(self):
        return LinuxWindow()
    def create button(self):
        return LinuxButton()
    def create checkbox(self):
        return LinuxCheckbox()
    def create textfield(self):
        return LinuxTextfield()
# клиентский код
def client code(factory):
    window = factory.create_window()
   button = factory.create button()
    checkbox = factory.create checkbox()
```

```
textfield = factory.create textfield()
   print(window.paint(define resolution("Настольный ПК")))
   print(window.paint(define_resolution("HoyTfyk")))
   print(window.paint(define resolution("Cmaproom")))
   print(button.paint())
   print(checkbox.paint())
   print(textfield.paint())
   print(checkbox.paint with button(button))
if name == " main ":
   print("Клиентский код на Windows")
   client code(WinFactory())
   print('\n')
   print("Клиентский код на macOS")
    client code(MacFactory())
   print('\n')
   print("Клиентский код на Linux")
    client code(LinuxFactory())
```

3. Результат выполнения кода с использованием порождающего паттерна

```
abstract_factory ×
   C:\Универ\СеместР_5\РИП\ЛаБ_4\venv\Scripts\python.exe C:/Универ/СеместР_5/РИП/ЛаБ_4/abstract_factory.py
   Клиентский код на Windows
   Создание и отрисовка окна с разрешением 2560x1600 в стиле Windows
5
   Создание и отрисовка окна с разрешением 1600x1200 в стиле Windows
🛂 Создание и отрисовка окна с разрешением 1280х1024 в стиле Windows
  Отрисовка кнопки в стиле Windows
   Отрисовка чек-бокса в стиле Windows
   Отрисовка текстового поля в стиле Windows
   Отрисовка чек-бокса и Отрисовка кнопки в стиле Windows
    Клиентский код на macOS
    Создание и отрисовка окна с разрешением 2560x1600 в стиле macOS
    Создание и отрисовка окна с разрешением 1600x1200 в стиле macOS
    Создание и отрисовка окна с разрешением 1280x1024 в стиле mac0S
    Отрисовка кнопки в стиле macOS
    Отрисовка чек-бокса в стиле macOS
    Отрисовка текстового поля в стиле macOS
    Отрисовка чек-бокса и Отрисовка кнопки в стиле macOS
    Клиентский код на Linux
    Создание и отрисовка окна с разрешением 2560x1600 в стиле Linux
    Создание и отрисовка окна с разрешением 1600x1200 в стиле Linux
    Создание и отрисовка окна с разрешением 1280x1024 в стиле Linux
    Отрисовка кнопки в стиле Linux
    Отрисовка чек-бокса в стиле Linux
    Отрисовка текстового поля в стиле Linux
    Отрисовка чек-бокса и Отрисовка кнопки в стиле Linux
   Process finished with exit code 0
```

4. Тесты для порождающего паттерна

```
import unittest
from unittest import TestCase
from unittest.mock import patch
from abstract factory import WinFactory
from abstract factory import MacFactory
from abstract factory import LinuxFactory
class AbstractFactoryTestCase(TestCase):
    # проверка верной отрисовки окна на Windows с разрешением
2560x1600
    # функцию define resolution делаем Mock-объектом,
    # т.к. нам важно проверить, чтобы правильно отрисовывалось окно
при определенном разрешении,
    # а не логику функции нахождения разрешения
    @patch('abstract factory.define resolution',
return value="2560x1600")
    def test win window hr(self, define resolution):
        factory = WinFactory()
        window = factory.create window()
        self.assertEqual ("Создание и отрисовка окна с разрешением
2560x1600 в стиле Windows",
window.paint(define resolution("platform")))
    # проверка верной отрисовки окна на Windows с разрешением
1600x1200
   # функцию define resolution делаем Mock-объектом аналогично
прошлому тесту
   @patch('abstract factory.define resolution',
return value="1600x1200")
   def test_win_window_mr(self, define_resolution):
        factory = WinFactory()
        window = factory.create window()
        self.assertEqual("Создание и отрисовка окна с разрешением
1600x1200 в стиле Windows",
window.paint(define resolution("platform")))
    # проверка верной отрисовки окна на Windows с разрешением
1280x1024
    # функцию define resolution делаем Mock-объектом аналогично
прошлым тестам
   @patch('abstract factory.define resolution',
return value="1280x1024")
    def test win window lr(self, define resolution):
        factory = WinFactory()
        window = factory.create window()
        self.assertEqual("Создание и отрисовка окна с разрешением
1280x1024 в стиле Windows",
window.paint(define resolution("platform")))
    # проверка верной отрисовки кнопки на Windows
    def test win button(self):
        factory = WinFactory()
        button = factory.create button()
        self.assertEqual("Отрисовка кнопки в стиле Windows",
button.paint())
    # проверка верной отрисовки чек-бокса на Windows
```

```
def test win checkbox(self):
        factory = WinFactory()
        checkbox = factory.create checkbox()
        self.assertEqual("Отрисовка чек-бокса в стиле Windows",
checkbox.paint())
    # проверка верной отрисовки чек-бокса с кнопкой на Windows
    def test_win_checkbox button(self):
        factory = WinFactory()
        button = factory.create button()
        checkbox = factory.create checkbox()
        self.assertEqual("Отрисовка чек-бокса и Отрисовка кнопки в
СТИЛЕ Windows", checkbox.paint with button(button))
    # проверка на исключение, в случае передачи в
checkbox.paint with button() не button, a textfield
    def test win error textfield checkbox button(self):
        factory = WinFactory()
        textfield = factory.create textfield()
        checkbox = factory.create checkbox()
        self.assertRaises(ValueError, checkbox.paint with button,
textfield)
    # проверка на исключение, в случае передачи в
checkbox.paint with button() не button, a checkbox
    def test win error checkbox checkbox button(self):
        factory = WinFactory()
        checkbox = factory.create checkbox()
        self.assertRaises(ValueError, checkbox.paint with button,
checkbox)
    # проверка верной отрисовки текстового поля на Windows
    def test win textfield(self):
        factory = WinFactory()
        textfield = factory.create textfield()
        self.assertEqual("Отрисовка текстового поля в стиле
Windows", textfield.paint())
    # проверка верной отрисовки окна на macOS с разрешением
2560x1600
    # функцию define resolution делаем Mock-объектом,
    # т.к. нам важно проверить, чтобы правильно отрисовывалось окно
при определенном разрешении,
    # а не логику функции нахождения разрешения
    @patch('abstract_factory.define_resolution',
return value="2560x1600")
    def test mac window hr(self, define resolution):
        factory = MacFactory()
        window = factory.create window()
        self.assertEqual("Создание и отрисовка окна с разрешением
2560x1600 в стиле macOS",
window.paint(define resolution("platform")))
    # проверка верной отрисовки окна на macOS с разрешением
1600x1200
   # функцию define resolution делаем Mock-объектом аналогично
прошлому тесту
   @patch('abstract factory.define resolution',
return value="1600x1200")
   def test mac window mr(self, define resolution):
        factory = MacFactory()
        window = factory.create window()
        self.assertEqual("Создание и отрисовка окна с разрешением
```

```
1600x1200 в стиле macOS",
window.paint(define resolution("platform")))
    # проверка верной отрисовки окна на macOS с разрешением
1280x1024
   # функцию define resolution делаем Mock-объектом аналогично
прошлым тестам
    @patch('abstract factory.define resolution',
return value="1280x1024")
    def test mac window lr(self, define resolution):
        factory = MacFactory()
        window = factory.create window()
        self.assertEqual("Создание и отрисовка окна с разрешением
1280x1024 в стиле macOS",
window.paint(define resolution("platform")))
    # проверка верной отрисовки кнопки на macOS
    def test mac button(self):
        factory = MacFactory()
        button = factory.create button()
        self.assertEqual("Отрисовка кнопки в стиле macOS",
button.paint())
    # проверка верной отрисовки чек-бокса на macOS
    def test mac checkbox(self):
        factorv = MacFactorv()
        checkbox = factory.create checkbox()
        self.assertEqual("Отрисовка чек-бокса в стиле macOS",
checkbox.paint())
    # проверка верной отрисовки чек-бокса с кнопкой на macOS
    def test mac checkbox button(self):
        factory = MacFactory()
        button = factory.create button()
        checkbox = factory.create checkbox()
        self.assertEqual("Отрисовка чек-бокса и Отрисовка кнопки в
СТИЛЕ macOS", checkbox.paint with button(button))
    # проверка на исключение, в случае передачи в
checkbox.paint with button() не button, a textfield
    def test mac error textfield checkbox button(self):
        factory = MacFactory()
        textfield = factory.create textfield()
        checkbox = factory.create checkbox()
        self.assertRaises(ValueError, checkbox.paint with button,
textfield)
    # проверка на исключение, в случае передачи в
checkbox.paint with button() не button, a checkbox
    def test mac error checkbox checkbox button(self):
        factory = MacFactory()
        checkbox = factory.create checkbox()
        self.assertRaises(ValueError, checkbox.paint with button,
checkbox)
    # проверка верной отрисовки текстового поля на macOS
    def test mac textfield(self):
        factory = MacFactory()
        textfield = factory.create textfield()
        self.assertEqual("Отрисовка текстового поля в стиле macOS",
textfield.paint())
```

```
# проверка верной отрисовки окна на Linux с разрешением
2560x1600
    # функцию define resolution делаем Mock-объектом,
    # т.к. нам важно проверить, чтобы правильно отрисовывалось окно
при определенном разрешении,
    # а не логику функции нахождения разрешения
    @patch('abstract factory.define resolution',
return value="2560x1600")
    def test linux window hr(self, define resolution):
        factory = LinuxFactory()
        window = factory.create window()
        self.assertEqual("Создание и отрисовка окна с разрешением
2560x1600 в стиле Linux",
window.paint(define resolution("platform")))
    # проверка верной отрисовки окна на Linux с разрешением
1600x1200
    # функцию define resolution делаем Mock-объектом аналогично
прошлому тесту
    @patch('abstract factory.define resolution',
return value="1600x1200")
    def test linux window mr(self, define resolution):
        factory = LinuxFactory()
        window = factory.create window()
        self.assertEqual ("Создание и отрисовка окна с разрешением
1600x1200 в стиле Linux",
window.paint(define resolution("platform")))
    # проверка верной отрисовки окна на Linux с разрешением
1280x1024
    # функцию define resolution делаем Mock-объектом аналогично
прошлым тестам
    @patch('abstract factory.define resolution',
return value="1280x1024")
    def test linux window lr(self, define resolution):
        factory = LinuxFactory()
        window = factory.create window()
        self.assertEqual("Создание и отрисовка окна с разрешением
1280x1024 в стиле Linux",
window.paint(define resolution("platform")))
    # проверка верной отрисовки кнопки на Linux
    def test linux button(self):
        factory = LinuxFactory()
        button = factory.create button()
        self.assertEqual("Отрисовка кнопки в стиле Linux",
button.paint())
    # проверка верной отрисовки чек-бокса на Linux
    def test linux checkbox(self):
        factory = LinuxFactory()
        checkbox = factory.create checkbox()
        self.assertEqual("Отрисовка чек-бокса в стиле Linux",
checkbox.paint())
    # проверка верной отрисовки чек-бокса с кнопкой на Linux
    def test linux checkbox button(self):
        factory = LinuxFactory()
        button = factory.create button()
        checkbox = factory.create checkbox()
        self.assertEqual("Отрисовка чек-бокса и Отрисовка кнопки в
```

```
СТИЛЕ Linux", checkbox.paint with button(button))
              # проверка на исключение, в случае передачи в
          checkbox.paint with_button() He button, a textfield
              def test linux error textfield checkbox button(self):
                   factory = LinuxFactory()
                   textfield = factory.create textfield()
                   checkbox = factory.create checkbox()
                   self.assertRaises(ValueError, checkbox.paint with button,
          textfield)
              # проверка на исключение, в случае передачи в
          checkbox.paint with button() не button, a checkbox
              def test linux error checkbox checkbox button(self):
                   factory = LinuxFactory()
                   checkbox = factory.create checkbox()
                   self.assertRaises(ValueError, checkbox.paint with button,
          checkbox)
              # проверка верной отрисовки текстового поля на Linux
              def test linux textfield(self):
                   factory = LinuxFactory()
                   textfield = factory.create textfield()
                   self.assertEqual("Отрисовка текстового поля в стиле Linux",
          textfield.paint())
          if name == ' main ':
              unittest.main()

✓ Tests passed: 27 of 27 tests – 29 ms

Testing started at 11:33 ...
С:\Универ\СеместР_5\РИП\ЛаБ_4\venv\Scripts\python.exe "C:\Program Files\JetBrains\PyCharm 2020.2.1\plugins\python\helpers\pycharm\_jb_unittest_runner.py'
Launching unittests with arguments python -m unittest tests_abstract_factory.AbstractFactoryTestCase in C:\Универ\СеместР_5\РИП\ЛаБ_4
Process finished with exit code 0
Ran 27 tests in 0.049s
ОК
   5. Структурный паттерн проектирования
          # структурный паттерн проектирования
          # адаптер
          # предметная область: клиент с помощью исходного интерфейса может
          проверить,
                                  подойдет ли цилиндрическая деталь к круглому
          отверстию.
                                  Появилась возможость обтачивать края
          параллелипипедной детали до цилиндрической.
                                  Для проверки подойдет ли параллелипипедная
          деталь к круглому отверстию
                                  необходимо использовать адаптер.
          # класс цилиндрических деталей
          class RoundDetail:
              def init (self, radius):
                   self.radius = radius
```

def get radius(self):

```
# класс параллелипипедных деталей
class SquareDetail:
    def init (self, width):
        self.width = width
    # для тестирования
    # def get radius(self):
    # return self.width
    def get width(self):
        return self.width
# класс круглых отверстий
class RoundHole:
    def init (self, radius):
        self.radius = radius
    def get radius(self):
        return self.radius
    def fits(self, round detail):
        if self.get radius() == round detail.get radius():
            return f"Деталь подходит. " \
                   f"Радиус детали: {round detail.get radius()},
paguyc отверстия {self.get_radius()}"
        else:
            return f"Деталь не подходит. " \
                   f"Радиус детали: {round detail.get radius()},
paдиус отверстия {self.get radius()}"
# адаптер
class SquareDetailAdapter(RoundDetail):
    def init (self, square detail):
        self.square detail = square detail
    def get radius(self):
        return self.square detail.get width() / 2
def client code():
    hole = RoundHole(10)
    round detail1 = RoundDetail(10)
    round detail2 = RoundDetail(20)
    square_detail1 = SquareDetail(10)
    square detail2 = SquareDetail(20)
    print("Проверяем цилиндрические детали:")
    print(hole.fits(round detail1))
    print(hole.fits(round_detail2))
    # не работает, т.к. параллелипипедная деталь не соответсвует
круглому отверстию
    # print(hole.fits(square detail1))
    print('\n')
```

```
print("Проверяем параллелипипедные детали")
   square_detail_adapter1 = SquareDetailAdapter(square_detail1)
   print(hole.fits(square_detail_adapter1))
   square_detail_adapter2 = SquareDetailAdapter(square_detail2)
   print(hole.fits(square_detail_adapter2))

if __name__ == "__main__":
   client code()
```

6. Результат выполнения кода с использованием структурного паттерна

```
wrapper (1) ×

C:\Универ\СеместР_5\РИП\ЛаБ_4\venv\Scripts\python.exe C:/Универ/СеместР_5/РИП/ЛаБ_4/wrapper.py
Проверяем цилиндрические детали:
Деталь подходит. Радиус детали: 10, радиус отверстия 10
Деталь не подходит. Радиус детали: 20, радиус отверстия 10

Проверяем параллелипипедные детали
Деталь не подходит. Радиус детали: 5.0, радиус отверстия 10
Деталь подходит. Радиус детали: 10.0, радиус отверстия 10

Process finished with exit code 0
```

7. Тесты для структурного паттерна

tests_wrapper/steps/steps.py

```
from behave import *
from wrapper import RoundDetail
from wrapper import RoundHole
from wrapper import SquareDetail
from wrapper import SquareDetailAdapter
@given('size of round detail - radius "{detail size}" and size of round hole
- "{hole radius}"')
def step(context, detail size, hole_radius):
   context.round detail = RoundDetail(int(detail size))
    context.hole = RoundHole(int(hole radius))
@given('size of square detail - width "{detail size}" and size of round hole
- "{hole radius}"')
def step(context, detail size, hole radius):
    context.square detail = SquareDetail(int(detail size))
    context.hole = RoundHole(int(hole radius))
@then('detail and hole compatible')
def step(context):
    assert context.hole.fits(context.round detail) == f"Деталь подходит. " \
                                                      f"Радиус детали:
{context.round detail.get radius()}, " \
                                                      f"радиус отверстия
{context.hole.get radius()}", \
        "Тест не пройден"
```

```
@then('detail and hole incompatible')
def step(context):
    assert context.hole.fits(context.round detail) == f"Деталь не подходит. "
                                                      f"Радиус детали:
{context.round detail.get radius()}, " \
                                                      f"радиус отверстия
{context.hole.get radius()}", \
        "Тест не пройден"
@then('the square detail is not comparable to the round hole')
def step(context):
    f = 0
    try:
        context.hole.fits(context.square detail)
    except AttributeError:
       f = 1
    finally:
        assert f == 1, "Тест не пройден"
@then('detail and hole compatible after conversion via wrapper')
def step(context):
    context.adapter = SquareDetailAdapter(context.square detail)
    assert context.hole.fits(context.adapter) == f"Деталь подходит. " \
                                                f"Радиус детали:
{context.adapter.get radius()}, " \
                                                f"радиус отверстия
{context.hole.get radius()}", \
       "Тест не пройден"
@then('detail and hole incompatible after conversion via wrapper')
def step(context):
    context.adapter = SquareDetailAdapter(context.square detail)
    assert context.hole.fits(context.adapter) == f"Деталь не подходит. " \
                                                 f"Радиус детали:
{context.adapter.get radius()}, " \
                                                f"радиус отверстия
{context.hole.get radius()}", \
       "Тест не пройден"
     tests_wrapper/tests_main_interface.feature
Feature: Compatibility check
    Scenario: Checking a round detail of suitable size
        Given size of round detail - radius "10" and size of round hole -
"10"
        Then detail and hole compatible
    Scenario: Checking a round detail of unsuitable size
        Given size of round detail - radius "20" and size of round hole -
"10"
       Then detail and hole incompatible
    Scenario: Checking a square detail
        Given size of square detail - width "10" and size of round hole -
"10"
        Then the square detail is not comparable to the round hole
```

tests_wrapper/tests_main_interface_via_adapter.feature

```
Feature: Compatibility check via wrapper
     Scenario: Checking a square detail of suitable size
          Given size of square detail - width "20" and size of round hole -
"10"
          Then detail and hole compatible after conversion via wrapper
     Scenario: Checking a square detail if unsuitable size
          Given size of square detail - width "10" and size of round hole -
"10"
          Then detail and hole incompatible after conversion via wrapper
Terminal: Local \times +
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2019. Все права защищены.
(venv) C:\Универ\СеместР_5\РИП\ЛаБ_4\tests_wrapper>behave
Feature: Compatibility check # tests_main_interface.feature:1
  Scenario: Checking a round detail of suitable size
                                                               # tests_main_interface.feature:3
   Given size of round detail - radius "10" and size of round hole - "10" # steps/steps.py:8
   Then detail and hole compatible
                                                               # steps/steps.py:20
 Scenario: Checking a round detail of unsuitable size
                                                               # tests_main_interface.feature:7
   Given size of round detail - radius "20" and size of round hole - "10" # steps/steps.py:8
   Then detail and hole incompatible
                                                               # steps/steps.py:28
 Scenario: Checking a square detail
                                                               # tests_main_interface.feature:11
   Given size of square detail - width "10" and size of round hole - "10" # steps/steps.py:14
   Then the square detail is not comparable to the round hole
Feature: Compatibility check via wrapper # tests_main_interface_via_adapter.feature:1
  Scenario: Checking a square detail of suitable size
                                                               # tests main interface via adapter.feature:3
   Given size of square detail - width "20" and size of round hole - "10" # steps/steps.py:14
   Then detail and hole compatible after conversion via wrapper
                                                              # steps/steps.py:47
 Scenario: Checking a square detail if unsuitable size
                                                               # tests_main_interface_via_adapter.feature:7
   Given size of square detail - width "10" and size of round hole - "10" # steps/steps.py:14
   Then detail and hole incompatible after conversion via wrapper
                                                              # steps/steps.py:56
2 features passed, 0 failed, 0 skipped
5 scenarios passed, 0 failed, 0 skipped
10 steps passed, 0 failed, 0 skipped, 0 undefined
Took 0m0.018s
   8. Поведенческий паттерн проектирования
            # поведенческий паттерн проектирования
            # наблюдатель
            # предметная область: магазин одежды делает рассылку подписчикам,
           при поступлении нового товара
           from abc import ABC, abstractmethod
           from termcolor import colored
            # абстрактный класс издателя
```

class Publisher(ABC):

```
@abstractmethod
    def attach(self, subscriber):
        pass
    @abstractmethod
    def detach(self, subscriber):
        pass
    @abstractmethod
    def notify(self):
        pass
# абстрактный класс подписчика (наблюдателя)
class Subscriber(ABC):
    @abstractmethod
    def update(self, publisher):
        pass
# магазин, оповещающий подписчиков
class StorePublisher(Publisher):
    def init (self):
        self.new goods = ''
        self.subscribers = []
    def attach(self, subscriber):
        self.subscribers.append(subscriber)
        return colored("Publisher:", 'red') + f"Добавлен новый
подписчик с ником {subscriber.name}"
    def detach(self, subscriber):
        self.subscribers.remove(subscriber)
        return colored("Publisher:", 'red') + f"Удален подписчик с
HUKOM {subscriber.name}"
    def notify(self):
        print (colored ("Publisher:", 'red'), "Оповещаю
подписчиков...")
        subscribers reacts = []
        for subscriber in self.subscribers:
            subscribers reacts.append(subscriber.update(self))
        for react in subscribers reacts:
            if react != 1:
                print(react)
    def goods arrival(self, goods):
        self.new goods = goods
        print (colored ("Publisher:", 'red'), f"Поступил новый товар -
{self.new goods}")
        self.notify()
# Человек, подписавшиея на оповещения о поступлении кроссовок
class SneakersSubscriber(Subscriber):
    def __init__(self, name):
        self.name = name
    def update(self, publisher):
        if publisher.new goods == "кроссовки":
```

```
react = colored("SneakersSubscriber:", 'green') +
f"{self.name} реагирует на новое поступление кроссовок"
           return react
        else:
           return 1
# Человек, подписавшиеся на оповещения о поступлении худи
class HoodiesSubscriber(Subscriber):
    def init (self, name):
        self.name = name
    def update(self, publisher):
        if publisher.new goods == "худи":
           react = colored("SneakersSubscriber:", 'green') +
f"{self.name} реагирует на новое поступление худи"
           return react
        else:
           return 1
def client code():
    store = StorePublisher()
    first sneakers subscriber = SneakersSubscriber("James")
    print(store.attach(first sneakers subscriber))
    second sneakers subscriber = SneakersSubscriber("Emma")
    print(store.attach(second sneakers subscriber))
    first hoodies subscriber = HoodiesSubscriber("Oliver")
    print(store.attach(first hoodies subscriber))
   print('\n')
    store.goods arrival("кроссовки")
    store.goods arrival("худи")
    print('\n')
    print(store.detach(first sneakers subscriber))
    print('\n')
    store.goods arrival("кроссовки")
if __name__ == " main ":
    client code()
```

9. Результат выполнения кода с использованием поведенческого паттерна

```
e observer
    C:\Универ\СеместР_5\РИП\ЛаБ_4\venv\Scripts\python.exe C:/Универ/СеместР_5/РИП/ЛаБ_4/observer.py
    Publisher:Добавлен новый подписчик с ником James
\downarrow
    Publisher:Добавлен новый подписчик с ником Emma
===
    Publisher:Добавлен новый подписчик с ником Oliver
÷
    Publisher: Поступил новый товар - кроссовки
Ė
    Publisher: Оповещаю подписчиков...
    SneakersSubscriber: James реагирует на новое поступление кроссовок
    SneakersSubscriber: Emma реагирует на новое поступление кроссовок
    Publisher: Поступил новый товар - худи
    Publisher: Оповещаю подписчиков...
    SneakersSubscriber:Oliver реагирует на новое поступление худи
    Publisher:Удален подписчик с ником James
    Publisher: Поступил новый товар - кроссовки
    Publisher: Оповещаю подписчиков...
    SneakersSubscriber: Emma реагирует на новое поступление кроссовок
    Process finished with exit code 0
```

10. Тесты для поведенческого паттерна

```
from unittest import TestCase
from termcolor import colored
from observer import SneakersSubscriber
from observer import HoodiesSubscriber
from observer import StorePublisher
class ObserverTestCase(TestCase):
    # проверка добавления нового подписчика
    def test attach(self):
        sneakers subscriber = SneakersSubscriber("Name1")
        hoodies subscriber = HoodiesSubscriber("Name2")
        store = StorePublisher()
        store.attach(sneakers subscriber)
        store.attach(hoodies subscriber)
        self.assertEqual(type(sneakers_subscriber),
type(store.subscribers[0]))
        self.assertEqual(type(hoodies subscriber),
type(store.subscribers[1]))
    # проверка удаления подписчика
    def test detach(self):
        sneakers subscriber = SneakersSubscriber("Name1")
        hoodies subscriber = HoodiesSubscriber("Name2")
        store = StorePublisher()
        store.attach(sneakers subscriber)
        store.attach(hoodies subscriber)
        store.detach(sneakers subscriber)
        self.assertEqual(1, len(store.subscribers))
        self.assertEqual(type(hoodies subscriber),
```

```
type(store.subscribers[0]))
           # проверка реакции на поступление новых кроссовок людей,
      полписанных на кроссовки
           def test react sneakers subscriber(self):
               store = StorePublisher()
               sneakers subscriber = SneakersSubscriber("Name1")
               store.new goods = "kpoccobku"
               self.assertEqual(colored("SneakersSubscriber:", 'green') +
                                   f"{sneakers subscriber.name} pearupyer на
      новое поступление кроссовок",
                                   sneakers subscriber.update(store))
           # проверка реакции на поступление новых кроссовок людей, не
      подписанных на кроссовки
           def test noreact hoodies subscriber(self):
               store = StorePublisher()
               hoodies subscriber = HoodiesSubscriber("Name1")
               store.new goods = "kpoccobku"
               self.assertEqual(1, hoodies subscriber.update(store))
           # проверка реакции на поступление новых худи людей, подписанных на
      худи
           def test react hoodies subscriber(self):
               store = StorePublisher()
               hoodies subscriber = HoodiesSubscriber("Name1")
               store.new goods = "худи"
               self.assertEqual(colored("SneakersSubscriber:", 'green') +
                                   f"{hoodies subscriber.name} реагирует на новое
      поступление худи",
                                   hoodies subscriber.update(store))
           # проверка реакции на поступление новых худи людей, не подписанных
      на худи
           def test noreact sneakers subscriber(self):
               store = StorePublisher()
               sneakers subscriber = SneakersSubscriber("Name1")
               store.new goods = "худи"
               self.assertEqual(1, sneakers_subscriber.update(store))

✓ Tests passed: 6 of 6 tests – 5 ms

Testing started at 11:41 ...
C:\Универ\СеместР_5\РИП\ЛаБ_4\venv\Scripts\python.exe "C:\Program Files\JetBrains\PyCharm 2020.2.1\plugins\python\helpers\pycharm\_jb_unittest_runner.py"
Launching unittests with arguments python -m unittest tests_observer.ObserverTestCase in C:\YHWBep\CemecTP_5\PMN\Лa5_4
Ran 6 tests in 0.011s
Process finished with exit code \boldsymbol{0}
```