# Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет Радиотехнический Кафедра РТ5

Курс «Программирование на основе классов и шаблонов»
Отчет по лабораторной работе №5-6 «Шаблоны проектирования и модульное тестирование в Python

 Выполнил:
 Проверил:

 студент группы РТ5-31Б:
 преподаватель каф. ИУ5

 Топорин Б.Г
 Гапанюк Ю.Е.

 Подпись и дата:
 Подпись и дата:

### Описание задания

- 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. В модульных тестах необходимо применить следующие технологии:
  - ∘ TDD фреймворк.
  - 。 BDD фреймворк.
  - Создание Моск-объектов.

### Текст программы

1. Фабричный метод с тестом TTD

```
from abc import ABC, abstractmethod
import unittest
# Тест для Фабричного метода
class TestFactoryMethod(unittest.TestCase):
    def test_book_creation(self):
       creator = BookStore()
       product = creator.create product()
       self.assertIsInstance(product, Book)
       self.assertEqual(product.display info(), "Book: The Great
Gatsby by F. Scott Fitzgerald")
# Продукт - Товар в интернет-магазине
class Product(ABC):
   @abstractmethod
    def display info(self):
       pass
# Конкретный продукт - Книга
class Book(Product):
    def init (self, title, author):
        self.title = title
        self.author = author
    def display info(self):
        return f"Book: {self.title} by {self.author}"
# Конкретный продукт - Электронное устройство
class ElectronicDevice(Product):
    def init (self, name, brand):
       self.name = name
       self.brand = brand
    def display info(self):
       return f"Electronic Device: {self.brand} {self.name}"
# Создатель - Интернет-магазин
class OnlineStore(ABC):
    @abstractmethod
    def create product(self):
        pass
    def sell product(self):
```

```
product = self.create product()
           result = f"Online Store sold: {product.display info()}"
           return result
   # Конкретный создатель - Интернет-магазин книг
   class BookStore(OnlineStore):
       def create_product(self):
           return Book("The Great Gatsby", "F. Scott Fitzgerald")
   # Конкретный создатель - Интернет-магазин электронных устройств
   class ElectronicsStore(OnlineStore):
      def create product(self):
          return ElectronicDevice("Smartphone", "Samsung")
   # Использование
  book store = BookStore()
  book result = book store.sell product()
  print(book result)
  electronics store = ElectronicsStore()
   electronics result = electronics store.sell product()
  print(electronics result)
   unittest
2. Адаптер метод с тестом BDD
   from abc import ABC, abstractmethod
   import unittest
   from unittest.mock import MagicMock
   # Тест для Адаптера
   class TestAdapter(unittest.TestCase):
      def test payment adapter(self):
           # Создаем Моск-объект для стороннего сервиса
           third party service mock = MagicMock()
           third party service mock.process payment.return value = "Mocked
   payment processed successfully"
           # Используем Моск-объект в адаптере
           adapter = PaymentAdapter(third party service mock)
           # Проверяем, что метод адаптера вызывает метод Mock-объекта
           result = adapter.process payment()
           self.assertEqual(result, "Adapter: Mocked payment processed
   successfully")
           third party service mock.process payment.assert called once()
   # Существующий класс стороннего сервиса для обработки платежей
   class ThirdPartyPaymentService:
      def process_payment(self):
           return "Payment processed successfully by third-party service"
   # Целевой интерфейс нашей системы платежей
   class PaymentSystem(ABC):
      @abstractmethod
      def process payment(self):
           pass
   # Адаптер для интеграции стороннего сервиса с нашей системой
   class PaymentAdapter(PaymentSystem):
      def init (self, third party service):
           self.third party service = third party service
```

```
def process payment(self):
           return f"Adapter: {self.third party service.process payment()}"
   # Использование
   third party service = ThirdPartyPaymentService()
   payment adapter = PaymentAdapter(third party service)
   result = payment adapter.process payment()
   print(result)
   unittest
3. Наблюдатель с тестом создание Mock-объектов
   from abc import ABC, abstractmethod
   import unittest
   from unittest.mock import Mock
   # Тест для Наблюдателя
   class TestObserver(unittest.TestCase):
       def test shopping cart observers(self):
           cart = ShoppingCart()
           # Создаем Моск-объекты для наблюдателей
           observer1 = Mock()
           observer2 = Mock()
           # Добавляем Моск-объекты в корзину покупок в качестве
   наблюдателей
           cart.add observer(observer1)
           cart.add observer(observer2)
           # Добавляем товар в корзину и проверяем, что уведомления
   отправлены каждому наблюдателю
           cart.add item("Shoes")
           observer1.update.assert called once with ("Item added: Shoes")
           observer2.update.assert called once with ("Item added: Shoes")
           # Удаляем товар и проверяем, что уведомления отправлены каждому
   наблюдателю
           cart.remove item("Shoes")
           observer1.update.assert_called_with("Item removed: Shoes")
observer2.update.assert_called_with("Item removed: Shoes")
   # Наблюдатель
   class Observer(ABC):
       @abstractmethod
       def update(self, message):
           pass
   # Субъект - Корзина покупок
   class ShoppingCart:
       def __init__(self):
           self._observers = []
           self. items = []
       def add observer(self, observer):
           self. observers.append(observer)
       def remove observer(self, observer):
           self. observers.remove(observer)
       def notify observers(self, message):
           for observer in self. observers:
```

```
def add item(self, item):
              self. items.append(item)
              self.notify observers(f"Item added: {item}")
         def remove item(self, item):
              if item in self._items:
                 self._items.remove(item)
                 self.notify observers(f"Item removed: {item}")
         def display items(self):
             return self. items
      # Конкретный наблюдатель - Клиент магазина
      class Customer(Observer):
         def init (self, name):
             self.name = name
         def update(self, message):
             print(f"{self.name} received message: {message}")
      # Использование
     cart = ShoppingCart()
     customer1 = Customer("Alice")
     customer2 = Customer("Bob")
     cart.add observer(customer1)
     cart.add observer(customer2)
     cart.add item("Laptop")
     cart.add item("Headphones")
     cart.remove item("Laptop")
     unittest
Экранные формы с примерами выполнения программы
   1. Factory Method.py
```

observer.update(message)

2. Adapter.py

```
Ran 1 test in 0.001s
0К
Launching unittests with arguments python -m unittest /Users/bogdan/PycharmProjec
Online Store sold: Book: The Great Gatsby by F. Scott Fitzgerald
Online Store sold: Electronic Device: Samsung Smartphone
```

# Testing started at 21:57 ...

Launching unittests with arguments python -m unittest /Users/bogdan/Pyc

Adapter: Payment processed successfully by third-party service

## Ran 1 test in 0.001s

0K

# 3. Observer.py

Testing started at 21:57 ...

Launching unittests with arguments python -m unittest /Users/bogdan/

# Ran 1 test in 0.001s

# 0K

Alice received message: Item added: Laptop
Bob received message: Item added: Laptop

Alice received message: Item added: Headphones
Bob received message: Item added: Headphones
Alice received message: Item removed: Laptop
Bob received message: Item removed: Laptop