Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ)

Кафедра «Программная инженерия» дисциплина «Рефакторинг баз данных и приложений»

Лабораторная работа № 3 «Изучение рефакторинга приложений»

Выполнил: студент группы БПИ2303 Берездовец Илья Сергеевич

Цель работы:

- 1. Ознакомиться с основными принципами и задачами рефакторинга.
- 2. Научиться выявлять проблемные участки кода (code smells) и устранять их.
- 3. Применить техники рефакторинга для улучшения читаемости, структуры и производительности кода.
- 4. Развить навыки анализа и улучшения существующего кода.

Ход работы:

1) Открыл проект до рефакторинга:

```
shop.py
main.py
                             from orders import Order
                             from products import Product
orders.py
products.py
                             class Shop:
shop.py
                               def __init__(self):
                                     self.products = []
                                     self.orders = []
                                 def add_product(self, name, price, quantity):
                                     new_product = Product(name, price, quantity)
                                     self.products.append(new_product)
                                 def place_order(self, product_name, quantity):
                                      for product in self.products:
                                         if product.name == product_name:
                                             if product.quantity >= quantity:
                                               product.quantity -= quantity
                                                new_order = Order(product_name, quantity, product.price * quantity)
                                                self.orders.append(new_order)
                                                 return f"Заказ оформлен: {quantity} x {product_name}"
                                 def show_orders(self):
                                      for order in self.orders:
                                         print(f"Заказ: {order.product_name}, Количество: {order.quantity}, Сумма: {order.total_price}")
```

Рис. $1 - \phi$ айл shop.py

Рис. 2 – файл orders.py

Рис. 3 – файл products.py

Рис. 4 – файл таіп.ру

- 2) Выявил проблемы, которые подлежат рефакторингу.
- 1. Дублирование кода:

Проверка наличия товара повторяется при оформлении заказа.

2. Отсутствие обработки исключений:

Нет защиты от ввода некорректных данных (например, отрицательного количества товара).

- 3. Плохая читаемость и нарушение SRP (Single Responsibility Principle): Shop выполняет сразу несколько задач: хранит товары, оформляет заказы и уменьшает их количество.
- 3) Провел рефакторинг кода.

```
LAB3
                             from products import Product
main.py
                              from orders import OrderManager
orders.py
products.py
                             class Shop:
shop.py
                                 def __init__(self):
                                      self.products = []
                                     self.order_manager = OrderManager()
                                  def add_product(self, name, price, quantity):
                                     if price < 0 or quantity < 0:</pre>
                                          raise ValueError("Цена и количество не могут быть отрицательными")
                                     new_product = Product(name, price, quantity)
                                     self.products.append(new_product)
                                 def get_product(self, product_name):
                                         "Возвращает продукт по названию, если он есть в магазине"""
                                      for product in self.products:
                                         if product.name == product_name:
                                             return product
                                     return None
                                  def place_order(self, product_name, quantity):
                                       ""Передает заказ менеджеру заказов и обновляет количество товара"""
                                     product = self.get_product(product_name)
                                     if product is None:
                                    if product.quantity < quantity:</pre>
                                        return "Недостаточно товара на складе"
                                     product.quantity -= quantity
                                     order = self.order_manager.create_order(product_name, quantity, product.price)
                                     return f"Заказ оформлен: {order.quantity} x {order.product_name} на сумму {order.total_price}"
                                  def show_orders(self):
                                       """Выводит список оформленных заказов"""
                                     self.order_manager.list_orders()
```

Рис. 5 – shop.py после рефакторинга

```
/LAB3 [4] □ □
                        orders.py
main.py
                                  def __init__(self, product_name, quantity, total_price):
orders.py
                                      self.product_name = product_name
products.py
                                      self.quantity = quantity
shop.py
                                      self.total_price = total_price
                              class OrderManager:
                                 def __init__(self):
    self.orders = []
                                 def create_order(self, product_name, quantity, price):
                                         "Создает новый заказ и добавляет его в
                                      order = Order(product_name, quantity, price * quantity)
                                     self.orders.append(order)
                                     return order
                                  def list_orders(self):
                                       """Выводит список всех заказов"""
                                      if not self.orders:
                                      for order in self.orders:
                                        print(f"Заказ: {order.product_name}, Количество: {order.quantity}, Сумма: {order.total_price}")
```

Рис. 6 – orders.py после рефакторинга

Puc. 7 – products.py после рефакторинга

Рис. 8 – main.py

4) Улучшения после рефакторинга:

1. Код стал более читаемым и разделенным по ответственности:

Shop управляет товарами.

OrderManager управляет заказами.

Product хранит данные о продукте с валидацией.

2. Устранено дублирование кода:

Логика заказов теперь находится в OrderManager, а не в Shop.

Функция get_product() теперь возвращает продукт, вместо поиска вручную.

3. Добавлены проверки:

Product теперь не может иметь отрицательную цену или количество. Shop.add product() тоже проверяет корректность данных.

5) Добавил тесты:

```
🍫 test_shop.py > ધ TestShop > 😭 test_place_order_product_not_found
                                  1 import unittest
2 from shop import Shop
3 from orders import OrderManager
4 from products import Product
main.py
orders.py
products.py
                                        class TestShop(unittest.TestCase):
test_shop.py
                                              def setUp(self):
                                                          Создаёт тестовый магазин перед каждым тестом"""
                                                   self.shop = Shop()
                                                    self.shop.add_product("Телефон", 50000, 10)
                                                  self.shop.add_product("Ноутбук", 80000, 5)
                                             def test add product(self):
                                                  self.shop.add_product("Планшет", 30000, 7)
product = self.shop.get_product("Планшет")
self.assertIsNotNone(product)
                                                self.assertEqual(product.price, 30000)
self.assertEqual(product.quantity, 7)
                                             def test_place_order_success(self):
                                                  """Тест успешного оформления заказа"""
result = self.shop.place_order("Телефон", 2)
self.assertEqual(result, "Заказ оформлен: 2 х Телефон на сумму 100000")
                                               product = self.shop.get_product("Телефон")
self.assertEqual(product.quantity, 8)
                                              def test_place_order_insufficient_stock(self):
                                                  """Тест оформления заказа при недостаточном ко
result = self.shop.place_order("Ноутбук", 10)
                                                    self.assertEqual(result, "Недостаточно товара на складе")
                                              def test_place_order_product_not_found(self):
                                                 result = self.shop.place_order("Камера", 1)
self.assertEqual(result, "Товар не найден")
                                              def test_product_negative_values(self):
                                                   """Тест попытки создания товара с от
with self.assertRaises(ValueError):
                                                                                                   отрицательной ценой или количеством"""
                                                 Product("'\acus", -1000, 5)
with self.assertRaises(ValueError):
                                                         Product("Часы", 1000, -5)
                                             def test_order_manager_create_order(self):
                                                   order_manager = OrderManager()
                                                   order = order_manager.create_order("Мышка", 2, 1500)
self.assertEqual(order.product_name, "Мышка")
                                                    self.assertEqual(order.quantity, 2)
                                                  self.assertEqual(order.total_price, 3000)
                                         if __name__ == '__main__':
    unittest.main()
```

Рис. 9 – файл test_shop.py (тесты)

```
Tecты прошли успешно:

• (venv) berezoff@Mac lab3 % python -m unittest test_shop.py

.....

Ran 6 tests in 0.000s

OK
```

Вывод:

В ходе выполнения лабораторной работы был проведен рефакторинг исходного кода с целью улучшения его читаемости и структуры. Были устранены проблемы дублирования кода, большие функции были разделены на более мелкие, а имена переменных и методов приведены к более понятному виду. Добавлена обработка ошибок для повышения надежности. В завершение были написаны и успешно выполнены юнит-тесты для проверки функциональности основных методов классов. Работа позволила развить навыки рефакторинга и улучшить качество кода.

Ссылка на GitHub: https://github.com/iberezaa