МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОННО-ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Кафедра интеллектуальных информационных технологий

Отчет по лабораторной работе No3

Специальность ПО11(о)

Выполнил И. А. Головач, студент группы ПО11

Проверил А. А. Крощенко, ст. преп. кафедры ИИТ, «5» апрель 2025 г.

Вариант 5

Цель работы: приобрести навыки применения паттернов проектирования при решении практических задач с использованием языка Python.

Общее задание

- Прочитать задания, взятые из каждой группы, соответствующей одному из трех основных типов паттернов;
- Определить паттерн проектирования, который может использоваться при реализации задания. Пояснить свой выбор;
- Реализовать фрагмент программной системы, используя выбранный паттерн. Реализовать все необходимые дополнительные классы.

Задание 1.

Завод по производству смартфонов. Обеспечить создание нескольких различных моделей мобильных телефонов с заранее выбранными характеристиками.

Мы используем фабричный метод, так как нужно создавать разные модели через единый интерфейс.

Выполнение:

Код программы:

lab3_1.py:

```
from typing import Dict, Type
class Smartphone:
   def __init__(self, name: str):
       self.name = name
   def get specs(self) -> str:
       return f"Smartphone: {self.name}"
class IPhone(Smartphone):
   def init (self):
       super(). init ("iPhone 15 Pro | A17 Pro | 6.1\" OLED | 48MP")
class Galaxy(Smartphone):
   def init (self):
       super(). init ("Galaxy S23 Ultra | Snapdragon 8 Gen 2 | 6.8\" AMOLED |
200MP")
class Pixel(Smartphone):
       super(). init ("Pixel 8 Pro | Tensor G3 | 6.7\" OLED | 50MP")
class SmartphoneFactory:
```

```
models: Dict[str, Type[Smartphone]] = {
       "iphone": IPhone,
        "galaxy": Galaxy,
       "pixel": Pixel,
    }
    @staticmethod
    def create smartphone(model name: str) -> Smartphone:
       model class = SmartphoneFactory. models.get(model name.lower())
       if model class:
            return model class()
        raise ValueError(f"Unknown smartphone model: {model name}")
if name == " main ":
    print("Available models: iphone, galaxy, pixel")
    print("Enter 'q' to quit.")
    while True:
       user input = input("Enter smartphone model: ").strip()
       if user input == "q":
           break
        try:
            phone = SmartphoneFactory.create smartphone(user input)
           print(phone.get_specs())
        except ValueError as e:
            print(e)
```

Рисунок с результатами работы программы lab3_1.py:

```
Available models: iphone, galaxy, pixel
Enter 'q' to quit.
Enter smartphone model: g
Unknown smartphone model: iphone
Smartphone: iPhone 15 Pro | A17 Pro | 6.1" OLED | 48MP
Enter smartphone model: galaxy
Smartphone: Galaxy S23 Ultra | Snapdragon 8 Gen 2 | 6.8" AMOLED | 200MP
Enter smartphone model: pixel
Smartphone: Pixel 8 Pro | Tensor 63 | 6.7" OLED | 50MP
Enter smartphone model: q

Process finished with exit code 0
```

Задание 2.

Проект «Электронный градусник». В проекте должен быть реализован класс, который дает возможность пользоваться аналоговым градусником так же, как и электронным. В классе «Аналоговый градусник» хранится высота ртутного столба и границы измерений (верхняя и нижняя).

В данном случае подойдёт **структурный паттерн "Адаптер" (Adapter)**, который позволит использовать аналоговый градусник как электронный, обеспечивая совместимость интерфейсов.

Почему именно Адаптер?

Совместимость интерфейсов — позволяет использовать старый (AnalogThermometer) через новый интерфейс (DigitalThermometer).

Гибкость — если позже добавится ещё один тип градусника, его можно будет адаптировать так же.

Соответствие принципу Open/Closed — код AnalogThermometer не меняется, добавляется только адаптер.

Если бы мы не использовали адаптер, пришлось бы переписывать логику аналогового градусника, что нарушило бы **принцип единственной ответственности (SRP)**.

Выполнение:

Код программы:

Lab3_2.py:

```
from typing import Protocol
import sys
class DigitalThermometer(Protocol):
    def get temperature(self) -> float: ...
class AnalogThermometer:
    def init (self, min temp: float, max temp: float):
       self.min_temp = min_temp
        self.max temp = max temp
        self.mercury height: float = 0.0
    def set mercury height(self, mercury height value: float) -> None: # Переименовали
параметр
        if mercury height value < 0 or mercury height value > 100:
            raise ValueError("Height must be between 0% and 100%")
        self.mercury height = mercury height value
    def get analog temp(self) -> float:
        return self.min temp + (self.max temp - self.min temp) * (self.mercury height /
100)
class ThermometerAdapter:
    def init (self, analog therm: AnalogThermometer):
        self.thermometer = analog therm
```

```
def get_temperature(self) -> float:
    return self.thermometer.get_analog_temp()

if __name__ == "__main__":
    analog_therm_instance = AnalogThermometer(min_temp=35.0, max_temp=42.0) #

Переименовали переменную

try:
    height = float(input("Введите высоту ртутного столба (0-100%): "))
    analog_therm_instance.set_mercury_height(height)
    except ValueError as e:
        print(f"Ошибка: {e}")
        sys.exit()

digital_therm = ThermometerAdapter(analog_therm_instance) # Используем новое имя
print(f"Текущая температура: {digital_therm.get_temperature():.1f}°C")
```

Рисунок с результатами работы программы lab3_2.py:

```
Введите высоту ртутного столба (0-100%): 50
Текущая температура: 38.5°C
Process finished with exit code 0
```

```
Выберите действие:

1. Добавить читателя

2. Добавить книгу в каталог

3. Оформить заказ на книгу

4. Вернуть книгу

5. Добавить читателя в черный список

6. Вывести информацию о читателях и книгах

7. Выход

Введите номер действия: 7

Программа завершена.

Process finished with exit code 0
```

Задание 3.

Проект «Банкомат». Предусмотреть выполнение основных операций (ввод пин-кода, снятие суммы, завершение работы) и наличие различных режимов

работы (ожидание, аутентификация, выполнение операции, блокировка – если нет денег). Атрибуты: общая сумма денег в банкомате, ID.

Для реализации банкомата с различными режимами работы идеально подойдёт паттерн "Состояние" (State). Этот поведенческий паттерн позволяет объекту изменять своё поведение при изменении внутреннего состояния, что соответствует переключению между режимами банкомата.

Выполнение:

Код программы:

Lab3_3.py:

```
from abc import ABC, abstractmethod
import sys
class ATMState(ABC):
    @abstractmethod
    def insert card(self, atm: "ATM") -> None:
       pass
    @abstractmethod
    def enter pin(self, atm: "ATM", pin: str) -> None:
    @abstractmethod
    def withdraw(self, atm: "ATM", amount: float) -> None:
       pass
    @abstractmethod
    def eject card(self, atm: "ATM") -> None:
       pass
    @abstractmethod
    def display menu(self, atm: "ATM") -> None:
class IdleState(ATMState):
    def insert card(self, atm: "ATM") -> None:
       print("\nКарта вставлена. Введите PIN.")
        atm.set state(AuthenticationState())
    def enter pin(self, atm: "ATM", pin: str) -> None:
        print("\nОшибка: Сначала вставьте карту.")
    def withdraw(self, atm: "ATM", amount: float) -> None:
        print("\nОшибка: Сначала вставьте карту и введите PIN.")
    def eject card(self, atm: "ATM") -> None:
        print("\nОшибка: Карта не вставлена.")
    def display menu(self, atm: "ATM") -> None:
        print("\n=== Меню ===")
        print("1. Вставить карту")
        print("2. Проверить баланс банкомата")
        print("3. Выйти")
        choice = input ("Выберите действие: ")
```

```
if choice == "1":
            self.insert card(atm)
        elif choice == "2":
            print(f"\nОбщий баланс банкомата: {atm.total_cash} рублей")
        elif choice == "3":
            print("До свидания!")
            sys.exit()
        else:
            print("Неверный ввод. Попробуйте ещё раз.")
class AuthenticationState(ATMState):
    def insert card(self, atm: "ATM") -> None:
        print("\nОшибка: Карта уже вставлена.")
    def enter pin(self, atm: "ATM", pin: str) -> None:
        if pin == "1234": # Пример правильного PIN
            print("\nPIN верный. Выберите операцию.")
            atm.set state(OperationState())
        else:
            print("\nНеверный PIN. Попробуйте ещё раз.")
    def withdraw(self, atm: "ATM", amount: float) -> None:
        print("\nОшибка: Сначала введите PIN.")
    def eject card(self, atm: "ATM") -> None:
        print("\nКарта извлечена.")
        atm.set state(IdleState())
    def display menu(self, atm: "ATM") -> None:
        print("\n=== Меню ===")
        print("1. Ввести PIN")
        print("2. Извлечь карту")
        print("3. Проверить баланс банкомата")
        print("4. Выйти")
        choice = input ("Выберите действие: ")
        if choice == "1":
            pin = input("Введите PIN: ")
            self.enter pin(atm, pin)
        elif choice == "2":
            self.eject card(atm)
        elif choice == "3":
            print(f"\nОбщий баланс банкомата: {atm.total cash} рублей")
        elif choice == "4":
            print("До свидания!")
            sys.exit()
        else:
            print("Неверный ввод. Попробуйте ещё раз.")
class OperationState(ATMState):
    def insert_card(self, atm: "ATM") -> None:
        print("\nОшибка: Карта уже вставлена.")
    def enter pin(self, atm: "ATM", pin: str) -> None:
        print("\nОшибка: PIN уже введён.")
    def withdraw(self, atm: "ATM", amount: float) -> None:
        if amount <= atm.total cash:</pre>
            print(f"\nВыдано {amount} рублей.")
            atm.total cash -= amount
```

```
print(f"Остаток в банкомате: {atm.total cash} рублей")
            atm.set state(IdleState())
        else:
            print("\nНедостаточно средств. Банкомат заблокирован.")
            atm.set state(BlockedState())
    def eject card(self, atm: "ATM") -> None:
        print("\nКарта извлечена.")
        atm.set state(IdleState())
    def display menu(self, atm: "ATM") -> None:
        print("\n=== Меню ===")
        print("1. Снять деньги")
        print("2. Проверить баланс банкомата")
        print("3. Извлечь карту")
        print("4. Выйти")
        choice = input ("Выберите действие: ")
        if choice == "1":
            try:
                amount = float(input("Введите сумму для снятия: "))
                self.withdraw(atm, amount)
            except ValueError:
                print ("Неверный ввод. Введите число.")
        elif choice == "2":
            print(f"\nОбщий баланс банкомата: {atm.total cash} рублей")
        elif choice == "3":
            self.eject card(atm)
        elif choice == "4":
            print("До свидания!")
            sys.exit()
        else:
            print("Неверный ввод. Попробуйте ещё раз.")
class BlockedState(ATMState):
    def insert card(self, atm: "ATM") -> None:
        print("\nОшибка: Банкомат заблокирован. Обратитесь в банк.")
    def enter pin(self, atm: "ATM", pin: str) -> None:
        print("\nОшибка: Банкомат заблокирован. Обратитесь в банк.")
    def withdraw(self, atm: "ATM", amount: float) -> None:
        print("\nОшибка: Банкомат заблокирован. Обратитесь в банк.")
    def eject card(self, atm: "ATM") -> None:
        print("\nКарта извлечена. Банкомат остаётся заблокированным.")
        atm.set state(IdleState())
    def display menu(self, atm: "ATM") -> None:
        print("\n=== Меню ===")
        print("1. Извлечь карту")
        print("2. Проверить баланс банкомата")
        print("3. Выйти")
        choice = input("Выберите действие: ")
        if choice == "1":
            self.eject card(atm)
        elif choice == "2":
            print(f"\nОбщий баланс банкомата: {atm.total cash} рублей")
        elif choice == "3":
            print("До свидания!")
```

```
sys.exit()
        else:
            print("Неверный ввод. Попробуйте ещё раз.")
class ATM:
    def __init__(self, atm_id: str, total_cash: float):
        self.atm id = atm id
        self.total cash = total cash # Общая сумма денег в банкомате
        self.state: ATMState = IdleState()
    def set state(self, state: ATMState) -> None:
        self.state = state
    def insert card(self) -> None:
        self.state.insert_card(self)
    def enter_pin(self, pin: str) -> None:
        self.state.enter pin(self, pin)
    def withdraw(self, amount: float) -> None:
        self.state.withdraw(self, amount)
    def eject card(self) -> None:
        self.state.eject card(self)
    def display menu(self) -> None:
        self.state.display menu(self)
def main():
   atm = ATM("ATM-001", 10000.0)
    print("Добро пожаловать в банкомат!")
    while True:
       atm.display_menu()
if __name__ == "__main__":
   main()
```

Рисунки с результатами работы программы lab3_3.py:

```
Добро пожаловать в банкомат!
=== Меню ===
1. Вставить карту
2. Проверить баланс банкомата
3. Выйти
Выберите действие: 1
Карта вставлена. Введите PIN.
=== Меню ===
1. Ввести PIN
2. Извлечь карту
3. Проверить баланс банкомата
4. Выйти
Выберите действие: 1
Введите PIN: 1256
Неверный PIN. Попробуйте ещё раз.
=== Меню ===
1. Ввести PIN
2. Извлечь карту
3. Проверить баланс банкомата
4. Выйти
Выберите действие: 1
Введите PIN: 1234
PIN верный. Выберите операцию.
=== Меню ===
1. Снять деньги
2. Проверить баланс банкомата
3. Извлечь карту
4. Выйти
Выберите действие: 2
```

```
Общий баланс банкомата: 10000.0 рублей
=== Меню ===
1. Снять деньги
2. Проверить баланс банкомата
3. Извлечь карту
4. Выйти
Выберите действие: 1
Введите сумму для снятия: 8000
Выдано 8000.0 рублей.
Остаток в банкомате: 2000.0 рублей
=== Меню ===
1. Вставить карту
2. Проверить баланс банкомата
3. Выйти
Выберите действие: 3
До свидания!
Process finished with exit code 0
```

Вывод: приобрёл навыки применения паттернов проектирования при решении практических задач с использованием языка Python.