Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Брестский государственный технический университет» Кафедра ИИТ

Лабораторная работа №6

По дисциплине: «ССП» Вариант 11

Выполнил:

Студент 3 курса Группы ПО-8 Замалетдинов Д.А. **Проверил:** Крощенко А.А

Лабораторная работа №6

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

Задание 1: Завод по производству смартфонов. Обеспечить создание нескольких различных моделей мобильных телефонов с заранее выбранными характеристиками.

Для данного задания воспользуемся порождающим паттерном Фабричный метод для создания объектов без указания их конкретных классов. Фабричный метод определяет интерфейс для создания объекта, но оставляет подклассам решение о том, какой класс инстанцировать. В данном задании паттерн Фабричный метод подходит для создания различных моделей мобильных телефонов с заранее выбранными характеристиками.

Код программы:

Smartphone.java

```
public abstract class Smartphone {
   public String modelName;
   public String CPU;
   public int storageRAM;
   public int storageROM;

   public Smartphone(String modelName, String CPU, int storageRAM, int storageROM) {
        this.modelName = modelName;
        this.CPU = CPU;
        this.storageRAM = storageRAM;
        this.storageROM = storageROM;
   }

   public abstract void printInfo();
}
```

SmartphoneCreator.java

```
public abstract class SmartphoneCreator {
    public abstract Smartphone createSmartphone();
}
```

LaserPrinter.java

```
public class LaserPrinter extends Printer{
    @Override
    public void printData() {
        System.out.println("Лазерный принтер печатает текст: \n" + data);
    }
}
```

SamsungCreator.java

```
public class SamsungCreator extends SmartphoneCreator{
    @Override
    public Smartphone createSmartphone() {
        return new Samsung("Galaxy S24 Ultra", "Qualcomm Snapdragon 8 Gen 3", 12, 256);
    }
}
```

XiaomiCreator.java

```
public class XiaomiCreator extends SmartphoneCreator{
    @Override
    public Smartphone createSmartphone() {
        return new Xiaomi("POCO X4 GT", "MediaTek Dimensity 8100", 8, 256);
Samsung.java
public class Samsung extends Smartphone{
    public Samsung(String modelName, String CPU, int storageRAM, int storageROM) {
        super(modelName, CPU, storageRAM, storageROM);
    @Override
    public void printInfo() {
        System.out.println("Информация о смартфоне Samsung:\nMодель: " + modelName
+"\пПроцессор: " +
                CPU + "\nOперативная память: " + storageRAM + "Гб\nПамять: " +
storageROM + "Γ6");
Xiaomi.java
public class Xiaomi extends Smartphone{
    public Xiaomi(String modelName, String CPU, int storageRAM, int storageROM) {
        super(modelName, CPU, storageRAM, storageROM);
    }
    @Override
    public void printInfo() {
        System.out.println("Информация о смартфоне Xiaomi:\nМодель: " + modelName
+"\nПроцессор: " +
                CPU + "\nOперативная память: " + storageRAM + "Гб\nПамять: " +
storageROM + "Γ6");
Main.java
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        XiaomiCreator xiaomiCreator = new XiaomiCreator();
        Smartphone xiaomi = xiaomiCreator.createSmartphone();
        xiaomi.printInfo();
        System.out.println("");
        SamsungCreator samsungCreator = new SamsungCreator();
        Smartphone samsung = samsungCreator.createSmartphone();
        samsung.printInfo();
    }
}
```

Результат работы программы:

```
Информация о смартфоне Xiaomi:
Модель: РОСО X4 GT
Процессор: MediaTek Dimensity 8100
Оперативная память: 8Г6
Память: 256Г6
Информация о смартфоне Samsung:
Модель: Galaxy S24 Ultra
Процессор: Qualcomm Snapdragon 8 Gen 3
Оперативная память: 12Г6
Память: 256Г6
```

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).

Для данного задания воспользуемся структурным паттерном Адаптер. Паттерн Адаптер преобразует интерфейс класса к другому интерфейсу, на который рассчитан клиент. В данном случае мы можем создать адаптер, который преобразует интерфейс аналогового градусника в интерфейс электронного градусника.

Код программы:

ElectronicThermometer.java

```
public interface ElectronicThermometer {
    double getTemperature();
}
```

AnalogAdapter.java

```
public class AnalogAdapter implements ElectronicThermometer{
    public AnalogThermometer analogThermometer;

    public AnalogAdapter(AnalogThermometer analogThermometer) {
        this.analogThermometer = analogThermometer;
    }

    @Override
    public double getTemperature() {
        return analogThermometer.getLowerLimit() + analogThermometer.getMercuryHeight()
/ analogThermometer.getGradeScale();
    }
}
```

AnalogThermometer.java

```
public class AnalogThermometer {
   private double mercuryHeight;
   private final double lowerLimit;
   private final double upperLimit;
   private final double gradeScale;
   public AnalogThermometer(double lowerLimit, double upperLimit) {
       this.mercuryHeight = 0;
       this.lowerLimit = lowerLimit;
       this.upperLimit = upperLimit;
       this.gradeScale = 10;
   }
   public double getMercuryHeight() {
       return mercuryHeight;
   public void setMercuryHeight(double mercuryHeight) {
       try {
           if (mercuryHeight < 0) {</pre>
               throw new Exception("Вы замёрзли!");
           else if (mercuryHeight > ((upperLimit - lowerLimit) *gradeScale)) {
               this.mercuryHeight = (upperLimit - lowerLimit) *gradeScale;
               throw new Exception ("Тише-тише, остынь, парень!");
           else {
               this.mercuryHeight = mercuryHeight;
       catch (Exception e) {
           System.out.println(e.getMessage());
   public double getLowerLimit() {
       return lowerLimit;
   public double getUpperLimit() {
       return upperLimit;
   public double getGradeScale() {
      return gradeScale;
Main.java
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
       AnalogThermometer analogThermometer = new AnalogThermometer (35,42);
       AnalogAdapter analogAdapter = new AnalogAdapter(analogThermometer);
       analogThermometer.setMercuryHeight(16);
       }
```

Результаты работы программы:

```
"C:\Program Files\Java
Температура: 36.6С°
```

Задание 3: Проект «Банкомат». Предусмотреть выполнение основных операций (ввод пинкода, 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 данного задания воспользуемся поведенческим паттерном Состояние. Этот паттерн позволяет объекту изменять свое поведение в зависимости от внутреннего состояния. В данном случае, банкомат может находиться в различных состояниях: ожидание, аутентификация, выполнение операции, блокировка.

Код программы:

ATM.java

```
public class ATM {
    public double amountOfMoney;
    public String PIN code;
   public StateOfATM state;
    public ATM(double amountOfMoney, String PIN code) {
       this.amountOfMoney = amountOfMoney;
       this.PIN code = PIN code;
       this.state = new WaitingState(this);
    public void setState(StateOfATM state) {
       this.state = state;
    public double getAmountOfMoney() {
       return amountOfMoney;
    public void setAmountOfMoney(double amountOfMoney) {
       this.amountOfMoney = amountOfMoney;
    public void insertCard(){
       state.insertCard();
    public void enterPIN code(String PIN code) {
        state.enterPIN code(PIN code);
    public void withdrawMoney(int amountOfMoney) {
        state.withdrawMoney(amountOfMoney);
    public void getCard(){
       state.getCard();
```

StateOfATM.java

```
interface StateOfATM {
    void insertCard();
    void enterPIN_code(String pinCode);
    void withdrawMoney(int cashAmount);
    void getCard();
}
```

WaitingState.java

```
public class WaitingState implements StateOfATM {
    private final ATM atm;
    public WaitingState(ATM atm) {
        this.atm = atm;
    public void insertCard() {
        System.out.println("Card inserted");
        atm.setState(new AuthState(atm));
    public void enterPIN code(String pinCode) {
        System.out.println("Please insert your card first!");
    public void withdrawMoney(int cashAmount) {
        System.out.println("Please insert your card first!");
    public void getCard() {
        System.out.println("No card to eject!");
AuthState.java
public class AuthState implements StateOfATM{
    private final ATM atm;
    public AuthState(ATM atm) {
       this.atm = atm;
    public void insertCard() {
        System.out.println("Card already inserted!");
        atm.setState(new AuthState(atm));
    public void enterPIN code(String pinCode) {
        if (pinCode.equals(atm.PIN code)) {
            System.out.println("PIN correct. You can now withdraw cash.");
            atm.setState(new TransactionState(atm));
        } else {
            System.out.println("Incorrect PIN.");
    public void withdrawMoney(int cashAmount) {
        System.out.println("Please enter your PIN first!");
    public void getCard() {
        System.out.println("Card ejected!");
TransactionState.java
```

public class TransactionState implements StateOfATM{

public TransactionState(ATM atm) {

private final ATM atm;

```
this.atm = atm;
    }
    public void insertCard() {
        System.out.println("Card already inserted!");
        atm.setState(new AuthState(atm));
    public void enterPIN code(String pinCode) {
        System.out.println("PIN already entered");
    public void withdrawMoney(int cashAmount) {
        if (cashAmount > atm.getAmountOfMoney()) {
            System.out.println("Insufficient funds!");
            atm.setState(new BlockState(atm));
            return;
        atm.setAmountOfMoney(atm.getAmountOfMoney() - cashAmount);
        System.out.println("Withdrew " + cashAmount + " from your account.");
    public void getCard() {
        System.out.println("Card ejected!");
        atm.setState(new WaitingState(atm));
BlockState.java
public class BlockState implements StateOfATM{
   private final ATM atm;
    public BlockState(ATM atm) {
       this.atm = atm;
    public void insertCard() {
        System.out.println("ATM is blocked!");
        atm.setState(new AuthState(atm));
    public void enterPIN code(String pinCode) {
        System.out.println("ATM is blocked!");
    public void withdrawMoney(int cashAmount) {
        System.out.println("ATM is blocked!");
    public void getCard() {
        System.out.println("Card ejected! Come back later!");
        atm.setState(new WaitingState(atm));
Main.java
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        ATM atm = new ATM(365, "1111");
        atm.insertCard();
        atm.enterPIN code("1111");
        atm.withdrawMoney(310);
        atm.enterPIN code("1111");
        atm.withdrawMoney(100);
```

```
atm.getCard();
}
```

Результаты работы программы:

```
Card inserted
PIN correct. You can now withdraw cash.
Withdrew 310 from your account.
PIN already entered
Insufficient funds!
Card ejected! Come back later!
```

Вывод: приобрел навыки применения паттернов проектирования при решении практических задач с использованием языка Java.