

Лабораторная работа №6 По дисциплине «СПП»

Выполнила студентка 3 курса группы ПО-3: Григорьева В.А. Проверил: Крощенко А.А.

Вариант 8

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

Задание 1:

Торговый автомат с возможностью выдачи любого выбранного товара (шоколадные батончики, чипсы, пакетированные соки и т.д.)

Абстрактная фабрика — порождающий шаблон проектирования, предоставляет интерфейс для создания семейств взаимосвязанных или взаимозависимых объектов, не специфицируя их конкретных классов. Шаблон реализуется созданием абстрактного класса Factory, который представляет собой интерфейс для создания компонентов системы (например, для оконного интерфейса он может создавать окна и кнопки). Затем пишутся классы, реализующие этот интерфейс.

Код программы:

Main.java

```
package com.company;
import java.math.BigDecimal;
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
       Factory chipsFactory = new ChipsFactory();
       chipsFactory.createProduct().printInformation();
       Factory chocolateBarsFactory = new ChocolateBarsFactory();
       chocolateBarsFactory.createProduct().printInformation();
       Factory packagedJuicesFactory = new PackagedJuicesFactory();
       packagedJuicesFactory.createProduct().printInformation();
   private BigDecimal price;
   public Product() {
   public Product(BigDecimal price, double weight) {
   public BigDecimal getPrice() {
   public double getWeight() {
   public abstract void printInformation();
class Chips extends Product {
   public Chips() {
       super(new BigDecimal("3.25"), 130);
   public void printInformation() {
       System.out.println("Chips: " + super.getWeight() + "r., " + super.getPrice() +
```

```
public ChocolateBars() {
       super(new BigDecimal("3.19"), 80);
   @Override
   public void printInformation() {
       System.out.println("Chocolate bars: " + super.getWeight() + "r., " +
               super.getPrice() + "p.");
class PackagedJuices extends Product {
   public PackagedJuices() {
       super(new BigDecimal("0.79"), 150);
   @Override
   public void printInformation() {
      System.out.println("Packaged juices: " + super.getWeight() + "r., " +
               super.getPrice() + "p.");
   Product createProduct();
class ChipsFactory implements Factory {
   @Override
   public Chips createProduct() {
class ChocolateBarsFactory implements Factory {
   @Override
   public ChocolateBars createProduct() {
       return new ChocolateBars();
	t class <code>PackagedJuicesFactory implements</code> <code>Factory {</code>
   @Override
   public PackagedJuices createProduct() {
       return new PackagedJuices();
```

Результат выполнения:

```
Chips: 130.0r., 3.25p.
Chocolate bars: 80.0r., 3.19p.
Packaged juices: 150.0r., 0.79p.
```

Залание 2:

ДУ телевизора. Реализовать иерархию телевизоров для конкретных производителей и иерархию средств дистанционного управления. Телевизоры должны иметь присущие им атрибуты и функции. ДУ имеет набор функций для изменения текущего канала, увеличения/уменьшения громкости, включения/выключения телевизора и т.д. Эти функции должны отличаться для различных устройств ДУ.

Мост — структурный шаблон проектирования, используемый в проектировании программного обеспечения чтобы разделять абстракцию и реализацию так, чтобы они могли

изменяться независимо. Шаблон мост использует инкапсуляцию, агрегирование и может использовать наследование для того, чтобы разделить ответственность между классами.

Код программы:

Main.java

```
package com.company;
   public static void main(String[] args) {
       SamsungTV samsungTV = new SamsungTV(50, 500, true);
       samsungTV.printCharacteristic();
       SamsungRemote samsungRemote = new SamsungRemote(samsungTV);
       samsungRemote.turnOn();
       samsungRemote.increaseVolume();
       LGTV lgtv = new LGTV(48, 320, false);
       lgtv.printCharacteristic();
       lgRemote.switchChannel(7);
       lgRemote.turnOff();
   void turnOn();
   void turnOff();
   void switchChannel(int chanelId);
   void increaseVolume();
   void increaseDecrease();
   void printCharacteristic();
   void turnOn();
   void turnOff();
   private LGTV tv;
   public LGRemote(LGTV tv) {
   @Override
       System.out.println("TV LG is going to turn on by remote.");
   @Override
   public void turnOff() {
   public void switchChannel(int chanelId) {
       System.out.println("TV LG is going to switch channel on '" + chanelId + "' by
   @Override
   public void increaseVolume() {
      System.out.println("TV LG is going to increase volume by remote.");
   public void increaseDecrease() {
       System.out.println("TV LG is going to decrease volume by remote.");
lass LGTV implements TV {
```

```
public LGTV(double diagonalSize, int brightness, boolean isWiFiExist) {
       this.diagonalSize = diagonalSize;
       this.brightness = brightness;
       this.isWiFiExist = isWiFiExist;
   @Override
   public void printCharacteristic() {
       System.out.println("TV LG:\n\tdiagonal size: " + diagonalSize
       System.out.println("TV LG is going to turn on.");
   public void turnOff() {
       System.out.println("TV LG is going to turn off.");
class SamsungRemote implements Remote {
   private SamsungTV samsungTV;
   public SamsungRemote(SamsungTV samsungTV) {
       this.samsungTV = samsungTV;
   @Override
   public void turnOn() {
       System.out.println("TV Samsung is going to turn on by remote.");
   @Override
   public void turnOff() {
       System.out.println("TV Samsung is going to turn off by remote.");
   @Override
   public void switchChannel(int chanelId) {
       System.out.println("TV Samsung is going to switch channel on '" + chanelId + "
   @Override
   public void increaseVolume() {
       System.out.println("TV Samsung is going to increase volume by remote.");
   @Override
   public void increaseDecrease() {
       System.out.println("TV Samsung is going to decrease volume by remote.");
class SamsungTV implements TV {
   public SamsungTV(double diagonalSize, int brightness, boolean isWiFiExist) {
       this.diagonalSize = diagonalSize;
       this.brightness = brightness;
       this.isWiFiExist = isWiFiExist;
   @Override
   public void printCharacteristic() {
       System.out.println("TV Samsung:\n\tdiagonal size: " + diagonalSize
```

```
@Override
public void turnOn() {
        System.out.println("TV Samsung is going to turn on.");
}
@Override
public void turnOff() {
        System.out.println("TV Samsung is going to turn off.");
}
}
```

Результат выполнения:

```
TV Samsung:
    diagonal size: 50.0
    brightness: 500
    isWiFiExist: true

TV Samsung is going to turn on by remote.

TV Samsung is going to increase volume by remote.

TV LG:
    diagonal size: 48.0
    brightness: 320
    isWiFiExist: false

TV LG is going to turn on by remote.

TV LG is going to switch channel on '7' by remote.

TV LG is going to turn off by remote.
```

Задание 3:

Вспомогательная библиотека для работы с текстовыми файлами. Должны быть предусмотрены следующие функции: чтение одного или нескольких файлов, изменение файла(ов), отмена последней выполненной операции (одной в случае простой единичной операции или нескольких в случае сложной операции), последовательное выполнение нескольких операций.

Стратегия — это поведенческий паттерн проектирования, который определяет семейство схожих алгоритмов и помещает каждый из них в собственный класс, после чего алгоритмы можно взаимозаменять прямо во время исполнения программы.

Код программы:

Main.java

```
keyboardButton = new Keyboard(new Customize("*"));
       return keyboardButton;
   String getSymbol();
   boolean isCustomized();
   Arithmetic(String symbol) {
       this.symbol = symbol;
   @Override
   public String getSymbol() {
   public boolean isCustomized() {
class Customize implements Button {
   Customize(String symbol) {
       this.symbol = symbol;
   @Override
   public String getSymbol() {
   @Override
   public boolean isCustomized() {
   Digital(String symbol) {
       this.symbol = symbol;
   @Override
   public String getSymbol() {
   @Override
   public boolean isCustomized() {
class Keyboard {
   Keyboard(Button button) {
       this.button = button;
   String getSymbol() {
       return button.getSymbol();
   boolean isCustomized() {
       return button.isCustomized();
```

```
}
```

Pезультат выполнения:
Digital button 4

Arithmetic button +

Custom button 6

Digital button 4
Arithmetic button +
Custom button *

Вывод: Освоила возможности языка программирования Java в построении графических приложений.