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

Лабораторная работа №6 По дисциплине «СПП»

Выполнил студент 3 курса группы ПО-5: Смекалов К.Р. 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

```
public BigDecimal getPrice() {
   public double getWeight() {
   public abstract void printInformation();
class Chips extends Product {
   public Chips() {
```

```
public ChocolateBars() {
public PackagedJuices() {
Product createProduct();
public ChocolateBars createProduct() {
```

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;
       samsungRemote.increaseVolume();
   void switchChannel(int chanelId);
   public void increaseDecrease() {
```

```
this.isWiFiExist = isWiFiExist;
public SamsungRemote(SamsungTV samsungTV) {
    this.isWiFiExist = isWiFiExist;
```

```
@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

```
String getSymbol();
boolean isCustomized();
public String getSymbol() {
public String getSymbol() {
Keyboard(Button button) {
String getSymbol() {
boolean isCustomized() {
```

Результат выполнения:

Digital button 4
Arithmetic button +
Custom button 6

Digital button 4
Arithmetic button +
Custom button *

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