МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ "БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОННО-ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ КАФЕДРА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Отчет по лабораторной работе №6

Специальность ПО-9

Выполнил
А. С. Мисиюк,
студент группы ПО-9
Проверил
А. А. Крощенко,
ст. преп. кафедры ИИТ,
«__» _____ 2024 г.

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

Вариант №4 (210664)

Для заданий был выбран паттерн Строитель.

Задание 1. Проект «Туристическое бюро». Реализовать возможность выбора программы тура (проезд, проживание, питание, посещение музеев, выставок, экскурсии и т.д.).

Код программы:

```
package com.labrab6.task1;
public class Main
    public static void main(String[] args)
        TourBuilder tourBuilder = new TourPackageBuilder();
        TourDirector tourDirector = new TourDirector(tourBuilder);
        Tour tour = tourDirector.createTour();
        tour.showTourDetails();
}
package com.labrab6.task1;
public class Tour
    private String transport;
    private String accommodation;
    private String meals;
    private String activities;
    public void setTransport(String transport)
        this.transport = transport;
    public void setAccommodation(String accommodation)
        this.accommodation = accommodation;
    public void setMeals(String meals)
        this.meals = meals;
    public void setActivities(String activities)
        this.activities = activities;
    public void showTourDetails()
        System.out.println("Детали тура:");
        System.out.println("Транспорт: " + transport);
```

```
System.out.println("Проживание: " + accommodation);
        System.out.println("Питание: " + meals);
        System.out.println("Активности: " + activities);
    }
}
package com.labrab6.task1;
public interface TourBuilder
    void buildTransport();
   void buildAccommodation();
   void buildMeals();
    void buildActivities();
    Tour getTour();
}
package com.labrab6.task1;
@SuppressWarnings("FieldMayBeFinal")
public class TourPackageBuilder implements TourBuilder
    private Tour tour;
    public TourPackageBuilder()
        tour = new Tour();
    @Override
    public void buildTransport()
        tour.setTransport("Авиабилеты");
    @Override
    public void buildAccommodation()
        tour.setAccommodation("Отель 4 звезды");
    }
    @Override
    public void buildMeals()
        tour.setMeals("Завтрак включен");
    @Override
    public void buildActivities()
        tour.setActivities("Посещение музеев, экскурсии");
    @Override
    public Tour getTour()
       return tour;
```

```
package com.labrab6.task1;

@SuppressWarnings("FieldMayBeFinal")
public class TourDirector
{
    private TourBuilder tourBuilder;

    public TourDirector(TourBuilder tourBuilder)
    {
        this.tourBuilder = tourBuilder;
    }

    public Tour createTour()
    {
        tourBuilder.buildTransport();
        tourBuilder.buildAccommodation();
        tourBuilder.buildMeals();
        tourBuilder.buildActivities();
        return tourBuilder.getTour();
    }
}
```

Пример

```
>java.exe com.labrab6.task1.Main
Детали тура:
Транспорт: Авиабилеты
Проживание: Отель 4 звезды
Питание: Завтрак включен
Активности: Посещение музеев, экскурсии
```

Задание 2. Проект «Файловая система». Реализуйте модель работы файловой системы. Должна поддерживаться иерархичность ФС на уровне директорий и отдельных файлов. Файлы могут иметь все основные присущие им атрибуты (размер, расширение, дата создания и т.д.).

Код программы:

```
package com.labrab6.task2;

/**...*/

public class Main
{
    public static void main(String[] args)
    {
        // Создаем файлы
        FileSystemComponent file1 = new File("file1.txt", 100);
        FileSystemComponent file2 = new File("file2.txt", 200);
        FileSystemComponent file3 = new File("file3.txt", 150);

        // Создаем директории
        Directory directory1 = new Directory("Directory 1");
        Directory directory2 = new Directory("Directory 2");

        // Добавляем файлы в первую директорию
        directory1.addComponent(file1);
        directory1.addComponent(file2);

        // Добавляем файлы во вторую директорию
```

```
directory2.addComponent(file3);
        // Добавляем вторую директорию в первую
        directory1.addComponent(directory2);
        // Выводим информацию о файловой системе
        directory1.displayInfo();
}
package com.labrab6.task2;
public interface FileSystemComponent
    default void displayInfo() { displayInfo(""); }
    void displayInfo(String indent);
    void accept(Visitor visitor);
}
package com.labrab6.task2;
public class File implements FileSystemComponent
    protected String name;
    protected int size;
    public File(String name, int size)
        this.name = name;
        this.size = size;
    @Override
    public void displayInfo(String indent)
        System.out.println(indent + "File: " + name + ", Size: " + size + " bytes");
    @Override
    public void accept(Visitor visitor)
        visitor.visitFile(this);
package com.labrab6.task2;
public class Directory implements FileSystemComponent
{
    protected String name;
    protected List<FileSystemComponent> components = new ArrayList<>();
    public Directory(String name)
        this.name = name;
    public void addComponent(FileSystemComponent component)
        components.add(component);
    public void removeComponent(FileSystemComponent component)
    {
```

```
components.remove(component);
}

@Override
public void displayInfo(String indent)
{
        System.out.println(indent + "Directory: " + name);
        for (FileSystemComponent component : components)
        {
            component.displayInfo(indent + " ");
        }
}

@Override
public void accept(Visitor visitor)
{
        visitor.visitDir(this);
}
```

Пример

```
>java.exe com.labrab6.task2.Main
Directory: Directory 1
  File: file1.txt, Size: 100 bytes
  File: file2.txt, Size: 200 bytes
  Directory: Directory 2
  File: file3.txt, Size: 150 bytes
```

Задание 3. Реализовать вывод ФС из 2-й группы заданий. Вывод файлов/директорий должен осуществляться в случайном порядке. Вывести основные атрибуты каждого файла/директории.

Код программы:

```
package com.labrab6.task3;
import ...
import java.util.Arrays;
/**...
* /
public class Main
    public static void main(String[] args)
        // Создаем файлы
        FileSystemComponent file1 = new File("file1.txt", 100);
        FileSystemComponent file2 = new File("file2.txt", 200);
        FileSystemComponent file3 = new File("file3.txt", 150);
        // Создаем директории
        Directory directory1 = new Directory("Directory 1");
        Directory directory2 = new Directory("Directory 2");
        // Добавляем файлы в первую директорию
        directory1.addComponent(file1);
        directory1.addComponent(file2);
        // Добавляем файлы во вторую директорию
```

```
directory2.addComponent(file3);
        // Добавляем вторую директорию в первую
        directory1.addComponent(directory2);
        // Выводим информацию о файловой системе
       Visitor visitor = new Visitor();
        FileSystemComponent[] arr = {file1, file2, file3, directory1, directory2};
        for (FileSystemComponent fileSystemComponent : arr)
            fileSystemComponent.accept(visitor);
        }
   }
package com.labrab6.task3;
import com.labrab6.task2.Directory;
import com.labrab6.task2.File;
public class Visitor
{
   public void visitFile(File file) {
       System.out.println("File: " + file.getName() + " (Size: " + file.getSize() + " bytes)");
    public void visitDir(Directory directory) {
       System.out.println("Directory: " + directory.getName());
}
```

Пример

```
>java.exe com.labrab6.task3.Main
File: file1.txt (Size: 100 bytes)
File: file2.txt (Size: 200 bytes)
File: file3.txt (Size: 150 bytes)
Directory: Directory 1
Directory: Directory 2
```

Рисунки с результатами работы программы

```
C:\Users\misij\Documents\SPP\labrab6\out\production\labrab6
    com.labrab6.task1.Main
Детали тура:
Транспорт: Авиабилеты
Проживание: Отель 4 звезды
Питание: Завтрак включен
Активности: Посещение музеев, экскурсии
```

```
C:\Users\misij\Documents\SPP\labrab6\out\production\labrab6
com.labrab6.task2.Main
Directory: Directory 1
File: file1.txt, Size: 100 bytes
File: file2.txt, Size: 200 bytes
Directory: Directory 2
File: file3.txt, Size: 150 bytes
```

```
C:\Users\misij\Documents\SPP\labrab6\out\production\labrab6
com.labrab6.task3.Main
File: file1.txt (Size: 100 bytes)
File: file2.txt (Size: 200 bytes)
File: file3.txt (Size: 150 bytes)
Directory: Directory 1
Directory: Directory 2
```

Вывод: исследовал создание классов и объектное-ориентированное программирование на языке программирования Java с помощью паттернов проектирования, паттерна проектирования Компоновщик, приобрел практические навыки в области объектно-ориентированного проектирования в использовании паттернов проектирования.