

Название:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

обработки и интерпретации больших данных

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ **09.04.01 Информатика и вычислительная техника** МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА **09.04.01/07 Интеллектуальные системы анализа**,

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 4

Вариант 6

Внутренние классы и интерфейсы в Java

Дисциплина:	Языки программирования для работы с большими данными		
Студент	ИУ6-23М		Н.С. Голиков
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель	,		П.В. Степанов
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

Цель работы:

Получение навыков работы с внутренними классами и интерфейсами языка программирования Java.

Выполнение:

Залание 1:

- 1. Создать класс Календарь с внутренним классом, с помощью объектов которого можно хранить информацию о выходных и праздничных днях.
- 2. Создать класс Shop (магазин) с внутренним классом, с помощью объектов которого можно хранить информацию об отделах, товарах и услуг.

Листинг выполнения подзадачи 1 (файл Calendar.java)

```
public Days(ArrayList<Integer> holidays, ArrayList<Integer> days off) {
   this.holidays = holidays;
public Days() {
```

Листинг выполнения подзадачи 1 (файл lr415.java)

```
public class lr415 {
    public static void main(String[] args) {
        Calendar cal = new Calendar();
        Calendar.Days d = cal.new Days();
        d.add_day_off(5);
        d.add_day_off(7);
        d.add_holiday(6);
        System.out.println(cal);
        System.out.println(d);
    }
}
```

```
C:\Users\stale\.jdks\openjdk-17.8.2\bin\java.exe "-javaagent:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA Comm Calendar{all_days=[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, days{holidays=[6], days_off=[5, 7]}

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 1 - Результат выполнения кода решения подзадачи 1

Листинг выполнения подзадачи 2 (файл Shop.java)

```
package 1r41;
import java.util.ArrayList;

public class Shop {
    private String name;

    public Shop(String name) {
        this.name = name;
    }
}
```

```
public String toString() {
public String getName() {
    public Storage() {
    this.departments = new ArrayList<>();
    public void add department(String d) {
         this.servivices.add(s);
```

Листинг выполнения подзадачи 2 (файл lr416.java)

```
package 1r41;

public class lr416 {
    public static void main(String[] args) {
        Shop shop = new Shop("Dicksy");
        Shop.Storage s = shop.new Storage();
        System.out.println(shop);
        s.add_department("toys");
        s.add_department("long things");
        s.add_goods("balls");
        s.add_goods("Cucumbers");
        s.add_service("Delivery");
        System.out.println(s);
```

```
}
}
```

Рисунок 2 - Результат выполнения кода решения подзадачи 2

Задание 2:

Реализовать абстрактные классы или интерфейсы, а также наследование и полиморфизм для следующих классов:

- 1. interface Mobile <- abstract class Siemens Mobile <- class Model.
- 2. interface Корабль <- abstract class Военный Корабль <- class Авианосец.

Листинг выполнения подзадачи 1 (файл Ship.java)

```
package 1r42;

public interface Ship {
    void swim();
    String getName();
}
```

Листинг выполнения подзадачи 1 (файл Warship.java)

```
package lr42;
public abstract class Warship implements Ship{
    private String code;
    public Warship(String code) {
        this.code = code;
    }

    @Override
    public void swim() {
        System.out.println(this.code + " goes brrrr");
    }

    @Override
    public String getName() {
        return code;
    }
}
```

Листинг выполнения подзадачи 1 (файл Carrier.java)

```
public String getName() {
```

Листинг выполнения подзадачи 1 (файл lr426.java)

```
package lr42;

public class lr425 {
    public static void main(String[] args) {
        Model m = new Model("Mi 11");
        System.out.println(m);
        m.phone();
    }
}
```

```
C:\Users\stale\.jdks\openjdk-17.0.2\bin\java.exe "-javaagent
BJ69 goes brrrr
aircraft goes yyyyyyyy

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 3 - Результат выполнения кода решения подзадачи 1

Листинг выполнения подзадачи 2 (файл Mobile.java)

```
package 1r42;
public interface Mobile {
    String getFirm();
    void phone();
}
```

Листинг выполнения подзадачи 2 (файл siemens mobile.java)

Листинг выполнения подзадачи 2 (файл Model.java)

```
}
}
```

Листинг выполнения подзадачи 2 (файл lr426.java)

```
package 1r42;

public class 1r425 {
    public static void main(String[] args) {
        Model m = new Model("Mi 11");
        System.out.println(m);
        m.phone();
    }
}
```

```
C:\Users\stale\.jdks\openjdk-17.0.2\bin\java.exe "-jav
Model{firm='Siemens', model='Mi 11'}
Siemens Mi 11 says bz-bz

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 4 - Результат выполнения кода решения подзадачи 2

Вывод:

При выполнении лабораторной работы были получены навыки работы с внутренними классами и интерфейсами языка программирования Java.