

Лабораторная работа №3 По дисциплине «СПП»

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

Вариант 8

Цель: научиться создавать и использовать классы в программах на языке программирования Java.

Задание 1:

Реализовать простой класс.

Множество целых чисел переменной мощности – Предусмотреть возможность пересечения двух множеств, вывода на печать элементов множества, а так же метод, определяющий, принадлежит ли указанное значение множеству. Класс должен содержать методы, позволяющие добавлять и удалять элемент в/из множества. Конструктор должен позволить создавать объекты с начальной инициализацией. Реализацию множества осуществить на базе структуры ArrayList. Реализовать метод equals, выполняющий сравнение объектов данного типа.

Код программы:

Main.java

```
package com.company;
import java.util.ArrayList;
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
       IntegerSet integerSet1 = new IntegerSet();
       integerSet1.addItem(1);
       integerSet1.addItem(23);
       integerSet1.addItem(456);
       ArrayList<Integer> integerList = new ArrayList() {{
           add(1);
           add(46);
           add(45);
       IntegerSet integerSet2 = new IntegerSet(integerList);
       System.out.println("First set: " + integerSet1);
       System.out.println("Second set: " + integerSet2);
       System.out.println("integerSet1 == integerSet2: " +
                (integerSet1.equals(integerSet2)));
       integerSet2.addItem(123);
       integerSet1.deleteItemById(2);
       System.out.println("Second item of integerSet2 = " +
                integerSet2.getItemById(2));
       System.out.println("integerSet2 contains 23: " + integerSet2.contains(23));
       System.out.println("intersections: " + integerSet2.intersections(integerSet1));
```

IntegerSet.java

```
package com.company;
import java.util.ArrayList;

public class IntegerSet {
    private ArrayList<Integer> setOfIntegers;

    public IntegerSet() {
        this.setOfIntegers = new ArrayList();
    }

    public IntegerSet(ArrayList<Integer> setOfIntegers) {
        this.setOfIntegers = new ArrayList<>();
        for(Integer el: setOfIntegers) {
            if (!this.setOfIntegers.contains(el))
```

```
this.setOfIntegers.add(el);
public ArrayList<Integer> intersections(IntegerSet set) {
   ArrayList<Integer> list = set.getSetOfIntegers();
    list.retainAll(this.setOfIntegers);
   return list;
public boolean contains(int item) {
   return this.setOfIntegers.contains(item);
public int getItemById(int id) {
   return (Integer)this.setOfIntegers.get(id);
    this.setOfIntegers.add(item);
public void deleteItemById(int id) {
    this.setOfIntegers.remove(id);
public ArrayList<Integer> getSetOfIntegers() {
   return this.setOfIntegers;
public void setSetOfIntegers(ArrayList<Integer> setOfIntegers) {
    this.setOfIntegers = setOfIntegers;
public boolean equals(Object o) {
    } else if (o != null && this.getClass() == o.getClass()) {
        IntegerSet that = (IntegerSet)o;
        return this.setOfIntegers.equals(that.setOfIntegers);
```

Результат выполнения:

```
First set: IntegerSet = [1, 23, 456]
Second set: IntegerSet = [1, 46, 45]
integerSet1 == integerSet2: false
Second item of integerSet2 = 46
integerSet2 contains 23: false
intersections: [1]
```

Задание 2:

Разработать автоматизированную систему на основе некоторой структуры данных, манипулирующей объектами пользовательского класса. Реализовать требуемые функции обработки данных

Автоматизированная система обработки информации об авиарейсах

Написать программу для обработки информации об авиарейсах (Airlines): Каждый рейс имеет следующие характеристики:

- Пункт назначения;
- Номер рейса;
- Тип самолета;
- Время вылета;
- Дни недели, по которым совершаются рейсы.

Программа должна обеспечить:

- Генерацию списка рейсов;
- Вывод списка рейсов для заданного пункта назначения;
- Вывод списка рейсов для заданного дня недели;
- Вывод списка рейсов для заданного дня недели, время вылета для которых больше заданного;
- Все рейсы самолетов некоторого типа;
- Группировка рейсов по числу пассажиров (маломестные 1-100 чел, средместные (100-200), крупные рейсы (200-350));
- Все рейсы самолетов туда-обратно.

Код программы:

Main.java

```
private static Airline getAirline() throws ParseException {
   Airline airline = new Airline(new ArrayList<>());
  Arrays.asList(DayOfWeek.MONDAY, DayOfWeek.FRIDAY)));
   airline.addFlights(new Flight("Vitebsk", 2, TypeOfAircraft.SMALL,
         dateFormat.parse("14.10.2020 10:56:10"),
         Arrays.asList(DayOfWeek.THURSDAY, DayOfWeek.FRIDAY)));
   airline.addFlights(new Flight("Grodno", 3, TypeOfAircraft.MAJOR,
         dateFormat.parse("16.03.2020 09:30:10"),
   airline.addFlights(new Flight("Mogilev", 4, TypeOfAircraft.AVERAGE,
         dateFormat.parse("19.02.2023 11:42:22");
         Arrays.asList(DayOfWeek.WEDNESDAY, DayOfWeek.FRIDAY)));
  Arrays.asList(DayOfWeek.TUESDAY, DayOfWeek.THURSDAY)));
  Arrays.asList(DayOfWeek.MONDAY, DayOfWeek.TUESDAY)));
  7, TypeOfAircraft.SMALL,
   return airline;
```

Flight.java

```
package com.company;
   private TypeOfAircraft typeOfAircraft;
   private List<DayOfWeek> daysOfTheWeek;
   public Flight(String destination, int flightNumber, TypeOfAircraft typeOfAircraft,
                 Date departureTime,
                 List<DayOfWeek> daysOfTheWeek) {
       this.flightNumber = flightNumber;
       this.typeOfAircraft = typeOfAircraft;
       this.departureTime = departureTime;
       this.daysOfTheWeek = daysOfTheWeek;
   public String getDestination() {
   public void setDestination(String destination) {
       this.destination = destination;
   public int getFlightNumber() {
   public void setFlightNumber(int flightNumber) {
       this.flightNumber = flightNumber;
   public TypeOfAircraft getTypeOfAircraft() {
   public void setTypeOfAircraft(TypeOfAircraft typeOfAircraft) {
```

```
public Date getDepartureTime() {
    return departureTime;
}

public void setDepartureTime(Date departureTime) {
    this.departureTime = departureTime;
}

public List<DayOfWeek> getDaysOfTheWeek() {
    return daysOfTheWeek;
}

public void setDaysOfTheWeek(List<DayOfWeek> daysOfTheWeek) {
    this.daysOfTheWeek = daysOfTheWeek;
}

@Override
public String toString() {
    return "Flight{" +
        "Destination='" + destination + '\'' +
        ", typeOfAircraft=" + typeOfAircraft +
        ", departureTime=" + departureTime +
        ", daysOfTheWeek=" + daysOfTheWeek +
        "};
}
```

Airline.java

```
package com.company;
public class Airline {
    private List<Flight> flights;
    public Airline(List<Flight> flights) {
    public List<Flight> getFlights() {
    public void setFlights(List<Flight> flights) {
    public void addFlights(Flight flight) {
        flights.add(flight);
    public void deleteFlights(int id) {
    public void printListOfFlights() {
        flights.forEach(System.out::println);
    public void printListOfFlightsForSelectedDestination(String destination) {
        flights.stream().filter(flight ->
flight.getDestination().equals(destination)).forEach(System.out::println);
    public void printListOfFlightsForSelectedDay(DayOfWeek dayOfWeek) {
        flights.stream().filter(flight ->
flight.getDaysOfTheWeek().contains(dayOfWeek)).forEach(System.out::println);
    public void printListOfFlightsForSelectedDayAndTime(DayOfWeek dayOfWeek, Date date)
        flights.stream().filter(flight ->
                flight.getDaysOfTheWeek().contains(dayOfWeek))
                .filter(flight ->
```

```
flight.getDepartureTime().before(date)).forEach(System.out::println);
     }
     public void printListOfFlightsForSelectedType(TypeOfAircraft typeOfAircraft) {
        flights.stream().filter(flight ->

flight.getTypeOfAircraft().equals(typeOfAircraft)).forEach(System.out::println);
     }
}
```

DayOfWeek.java

```
public enum DayOfWeek {
     MONDAY(), TUESDAY(), WEDNESDAY(), THURSDAY(), FRIDAY(), SATURDAY(), SUNDAY()
}
```

TypeOfAircraft.java

```
public enum TypeOfAircraft {
     SMALL(), AVERAGE(), MAJOR()
}
```

Результат выполнения:

```
All flights:
Flight(Destination='Brest', flightNumber=1, typeOfAircraft=AVERAGE, departureTime=Sat Sep 12 18:12:18 MSK 2828, daysOfTheWeek=[MONDAY, FRIDAY]}
Flight(Destination='Vitebsk', flightNumber=2, typeOfAircraft=SMALL, departureTime=Mon Mar 16 89:38:18 MSK 2828, daysOfTheWeek=[SATURDAY, FRIDAY]}
Flight(Destination='Grodno', flightNumber=3, typeOfAircraft=AVERAGE, departureTime=Sun Feb 19 11:42:22 MSK 2828, daysOfTheWeek=[MEDNESDAY, FRIDAY]}
Flight(Destination='Mogilev', flightNumber=4, typeOfAircraft=HAJOR, departureTime=Sun Feb 19 11:42:22 MSK 2828, daysOfTheWeek=[MEDNESDAY, FRIDAY]}
Flight(Destination='Mosilev', flightNumber=5, typeOfAircraft=HAJOR, departureTime=Sat Oct 14 88:21:11 MSK 2828, daysOfTheWeek=[MEDNESDAY, FRIDAY]}
Flights for selected destination:
Flights for selected destination:
Flight(Destination='Brest', flightNumber=1, typeOfAircraft=AVERAGE, departureTime=Sat Sep 12 18:12:18 MSK 2828, daysOfTheWeek=[MeDNESDAY, SUNDAY]}
Flights for selected day:
Flight(Destination='Brest', flightNumber=1, typeOfAircraft=AVERAGE, departureTime=Sat Sep 12 18:12:18 MSK 2828, daysOfTheWeek=[MeDNESDAY, SUNDAY]}
Flights for selected day:
Flight(Destination='Brest', flightNumber=1, typeOfAircraft=AVERAGE, departureTime=Sat Sep 12 18:12:18 MSK 2828, daysOfTheWeek=[MONDAY, FRIDAY]}
Flights for selected day and time:
Flight(Destination='Brest', flightNumber=1, typeOfAircraft=AVERAGE, departureTime=Sat Sep 12 18:12:18 MSK 2828, daysOfTheWeek=[MONDAY, FRIDAY]}
Flights for selected day and time:
Flights for selected day:
Flights for selected day:
Flights for selected day:
Flights for selected type:
F
```

Вывод: Научилась создавать и использовать классы в программах на языке программирования Java.