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

Лабораторная работа №3 По дисциплине «СПП»

> Выполнила студентка 3 курса группы ПО-8: Демчик Е.И. Проверил: Крощенко А.А.

# Вариант 8

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

#### Залание 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

#### 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);
    return list;
public ArrayList<Integer> getSetOfIntegers() {
public void setSetOfIntegers(ArrayList<Integer> setOfIntegers) {
    this.setOfIntegers = 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

#### Flight.java

```
private TypeOfAircraft typeOfAircraft;
    this.typeOfAircraft = typeOfAircraft;
public String getDestination() {
public int getFlightNumber() {
public void setFlightNumber(int flightNumber) {
    this.flightNumber = flightNumber;
public TypeOfAircraft getTypeOfAircraft() {
public void setTypeOfAircraft(TypeOfAircraft typeOfAircraft) {
    this.typeOfAircraft = typeOfAircraft;
```

# Airline.java

```
package com.company;
   public void setFlights(List<Flight> flights) {
   public void addFlights(Flight flight) {
   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))
```

## 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='Rest', flightNumber=1, typeOfAircraft=AVERAGE, departureTime=Sat Sep 12 10:12:10 MSK 2020, daysOfTheWeek=[MONDAY, FRIDAY]}
Flight(Destination='Vitebsk', flightNumber=2, typeOfAircraft=SMALL, departureTime=Wed Oct 14 10:56:10 MSK 2020, daysOfTheWeek=[STURGAY, FRIDAY]}
Flight(Destination='Goodno', flightNumber=3, typeOfAircraft=AVERAGE, departureTime=Mon Mar 16 09:30:10 MSK 2020, daysOfTheWeek=[STURGAY, SUNDAY]}
Flight(Destination='Mogilev', flightNumber=4, typeOfAircraft=AVERAGE, departureTime=Sun Feb 19 11:42:22 MSK 2023, daysOfTheWeek=[WEDNESDAY, FRIDAY]}
Flight(Destination='Minsk', flightNumber=5, typeOfAircraft=HAJOR, departureTime=Sun Feb 19 11:42:22 MSK 2023, daysOfTheWeek=[MEDNESDAY, FRIDAY]}
Flight(Destination='Minsk', flightNumber=7, typeOfAircraft=HAJOR, departureTime=Sun Feb 19 10:12:10 MSK 2013, daysOfTheWeek=[MEDNESDAY, SUNDAY]}
Flights for selected destination:
Flight(Destination='Brest', flightNumber=1, typeOfAircraft=AVERAGE, departureTime=Sat Sep 12 10:12:10 MSK 2020, daysOfTheWeek=[MONDAY, FRIDAY]}
Flights for selected day:
Flight(Destination='Brest', flightNumber=1, typeOfAircraft=AVERAGE, departureTime=Sat Sep 12 10:12:10 MSK 2020, daysOfTheWeek=[MONDAY, FRIDAY]}
Flights for selected day:
Flight(Destination='Brest', flightNumber=1, typeOfAircraft=AVERAGE, departureTime=Sat Sep 12 10:12:10 MSK 2020, daysOfTheWeek=[MONDAY, FRIDAY]}
Flights for selected day and time:
Flight(Destination='Brest', flightNumber=1, typeOfAircraft=AVERAGE, departureTime=Sat Sep 12 10:12:10 MSK 2020, daysOfTheWeek=[MONDAY, FRIDAY]}
Flights for selected day and time:
Flight(Destination='Brest', flightNumber=1, typeOfAircraft=AVERAGE, departureTime=Sat Sep 12 10:12:10 MSK 2020, daysOfTheWeek=[MONDAY, FRIDAY]}
Flights for selected type:
Flight(Destination='Brest', flightNumber=1, typeOfAircraft=AVERAGE, departureTime=Sat Sep 12 10:12:10 MSK 2020, daysOfTheWeek=[MONDAY, FRIDAY]}
Flight(Destination='Brest', flightNumber=1, typeOfAircraft=AVERAGE, departureTime=Sat Sep 12 10:12:10 MSK 2020, d
```

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