#### Звіт

## Лабораторна робота 13. Паралельне виконання. Багатопоточність

# Мета роботи:

- Ознайомлення з моделлю потоків Java.
- Організація паралельного виконання декількох частин програми.

### ВИМОГИ

- 1. Використовуючи програми рішень попередніх задач, продемонструвати можливість паралельної обробки елементів контейнера: створити не менше трьох додаткових потоків, на яких викликати відповідні методи обробки контейнера.
- 2. Забезпечити можливість встановлення користувачем максимального часу виконання (таймаута) при закінченні якого обробка повинна припинятися незалежно від того знайдений кінцевий результат чи ні.
- 3. Для паралельної обробки використовувати алгоритми, що не змінюють початкову колекцію.
- 4. Кількість елементів контейнера повинна бути досить велика, складність алгоритмів обробки колекції повинна бути зіставна, а час виконання приблизно однаковий, наприклад:
  - пошук мінімуму або максимуму;
  - обчислення середнього значення або суми;
  - підрахунок елементів, що задовольняють деякій умові;
  - відбір за заданим критерієм;
  - власний варіант, що відповідає обраній прикладної області.
- 1.1. Розробник: Капелька Ярослав Іванович, КІТ-119а, варіант №9.

## 2. ОПИС ПРОГРАМИ

- 2.1. Засоби ООП: клас, метод класу, поле класу.
- 2.2. Ієрархія та структура класів: один публічний клас Маіп, публічний клас Route, у якого є поля: назва маршруту, загальна кількість місць, дні тижня; номер рейсу, назва станції, час прибуття, час відправлення, кількість вільних місць, статус станції, гетери, сетери, конструктор класу та метод виведення даних класу. Також є клас Data, який виконує роль покажчика на елемент і клас MyCollection, який містить покажчик на головний елемент та методи обробки масиву елементів. Клас MyThread, який виконує роль потока.

# 2.3. Важливі фрагменти програми:

```
Main13.java
public class Main13 {
      public static void main(String[] args) {
             for (var str : args) {
                    if (str.equals("-auto")) {
                          try {
                                 Helper.Auto();
                           } catch (IOException e) {
                                 // TODO Auto-generated catch block
                                 e.printStackTrace();
                           }
                           return;
                    }
             try {
                    Helper.Menu();
             } catch (IOException e) {
                    // TODO Auto-generated catch block
                    e.printStackTrace();
             }
      }
}
Data.java
public class Data<T> {
      public T obj;
      public Data<T> next;
      public Data<T> prev;
      Data() {
      }
      Data(T obj, Data<T> prev, Data<T> next) {
             this.obj = obj;
             this.next = next;
             this.prev = prev;
      }
}
```

```
Helper.java
public class Helper
      static <T extends Route> void sort(MyCollection<T> collection, ESort choose)
             boolean przEnd = true;
             while (przEnd)
                    przEnd = false;
                    for (int i = 0; i < collection.getSize() - 1; i++)</pre>
                           switch (choose)
                           case TOTALNUMBEROFSEATS:
                                 if
(collection.get(i).getTotal_number_of_seats().compareTo(collection.get(i +
1).getTotal_number_of_seats()) > 0)
                                        collection.swap(i, i + 1);
                                        przEnd = true;
                                 break;
                           case DAYOFTHEWEEK:
(collection.get(i).getDays_of_the_week().compareTo(collection.get(i +
1).getDays_of_the_week()) > 0)
                                        collection.swap(i, i + 1);
                                        przEnd = true;
                                 }
                                 break;
                           case FLIGHTNUMBER:
(collection.get(i).getFlight_number().compareTo(collection.get(i +
1).getFlight number()) > 0)
                                 {
                                        collection.swap(i, i + 1);
                                        przEnd = true;
                                 break;
                           default:
                                 break;
                           }
                    }
             }
       }
      static void TransitRoutes(MyCollection<Route> collection)
             String patternStation = "(Харьков)";
             String patternStatus = "(Промежуточная)";
             String patternDepartureTime = "((1[6-9])|(2[0-3])):[0-5][0-9]";
             String patternArrivalTime = "((1[6-9])|(2[0-3])):[0-5][0-9]";
             Pattern rStation = Pattern.compile(patternStation);
             Pattern rStatus = Pattern.compile(patternStatus);
             Pattern rDepartureTime = Pattern.compile(patternDepartureTime);
```

```
String patternStatus = "(Промежуточная)";
String patternDepartureTime = "((1[6-9])|(2[0-3])):[0-5][0-9]";
String patternArrivalTime = "((1[6-9])|(2[0-3])):[0-5][0-9]";
Pattern rStation = Pattern.compile(patternStation);
Pattern rStatus = Pattern.compile(patternStatus);
Pattern rDepartureTime = Pattern.compile(patternDepartureTime);
Pattern rArrivalTime = Pattern.compile(patternArrivalTime);

for(var value : collection)
{
    if((rStation.matcher(value.getStation_name())).find() &&
(rStatus.matcher(value.getStatus_station())).find() &&
(rDepartureTime.matcher(value.getDeparture_time())).find() &&
(rArrivalTime.matcher(value.getArrival_time())).find())
```

```
{
                          System.out.println("Маршрут " + value.getNameRoute() + " есть
транзитным.");
                   if(!(rStation.matcher(value.getStation_name())).find() &&
!(rStatus.matcher(value.getStatus station())).find() &&
!(rDepartureTime.matcher(value.getDeparture_time())).find() &&
!(rArrivalTime.matcher(value.getArrival time())).find())
                          System.out.println("Маршрут " + value.getNameRoute() + " есть
не транзитным.");
                   if((rStation.matcher(value.getStation_name())).find() &&
(rStatus.matcher(value.getStatus station())).find() &&
!(rDepartureTime.matcher(value.getDeparture_time())).find() &&
!(rArrivalTime.matcher(value.getArrival_time())).find())
                   {
                          System.out.println("Маршрут " + value.getNameRoute() + " есть
не транзитным.");
                    if(!(rStation.matcher(value.getStation_name())).find() &&
!(rStatus.matcher(value.getStatus_station())).find() &&
(rDepartureTime.matcher(value.getDeparture time())).find() &&
(rArrivalTime.matcher(value.getArrival_time())).find())
                          System.out.println("Маршрут " + value.getNameRoute() + " есть
не транзитным.");
                   if((rStation.matcher(value.getStation_name())).find() &&
!(rStatus.matcher(value.getStatus_station())).find() &&
(rDepartureTime.matcher(value.getDeparture_time())).find() &&
(rArrivalTime.matcher(value.getArrival_time())).find())
                          System.out.println("Маршрут " + value.getNameRoute() + " есть
не транзитным.");
                   if((rStation.matcher(value.getStation name())).find() &&
!(rStatus.matcher(value.getStatus station())).find() &&
!(rDepartureTime.matcher(value.getDeparture_time())).find() &&
!(rArrivalTime.matcher(value.getArrival_time())).find())
                          System.out.println("Маршрут " + value.getNameRoute() + " есть
не транзитным.");
                   }
             }
      }
      enum ESort
             TOTALNUMBEROFSEATS, DAYOFTHEWEEK, FLIGHTNUMBER
      }
      static void saveToFile(String filename, String str) throws IOException
             FileWriter file = new FileWriter(filename);
             file.write(str);
             file.close();
      }
      static String readFromFile(String filename) throws IOException
             FileReader file = new FileReader(filename);
             String str = new String();
             int c = 0;
```

```
while ((c = file.read()) != -1)
                    str += new String(new char[] { (char) c });
             file.close();
             return str;
      }
      static MyCollection<Route> parsingPerson(String str)
             MyCollection<Route> array = new MyCollection<Route>();
             String name = new String();
             String station = new String();
             String departure = new String();
             String arrival = new String();
             String number = new String();
             String status = new String();
             String total_number = new String();
             String days = new String();
             String flight = new String();
             while (str.indexOf("NameRoute: ") >= 0 && str.length() > 0)
                    name = str.substring(str.indexOf("NameRoute: ") + 11,
str.indexOf("Station Name: ") - 1);
                    station = str.substring(str.indexOf("Station Name: ") + 14,
str.indexOf("Departure time: ") - 1);
                    departure = str.substring(str.indexOf("Departure time: ") + 16,
str.indexOf("Arrival time: ") - 1);
                    arrival = str.substring(str.indexOf("Arrival time: ") + 14,
str.indexOf("Number of free seats: ") - 1);
                    number = str.substring(str.indexOf("Number of free seats: ") + 22,
str.indexOf("Status station: ") - 1);
                    status = str.substring(str.indexOf("Status station: ") + 16,
str.indexOf("Total number of seats: ") - 1);
                    total number = str.substring(str.indexOf("Total number of seats: ")
+ 23, str.indexOf("Days of the week: ") - 1);
                    days = str.substring(str.indexOf("Days of the week: ") + 18,
str.indexOf("Flight number: ") - 1);
                    flight = new String();
                    for (int i = str.indexOf("Flight number: ") + 15; str.charAt(i) !=
'\n' && i < str.length(); i++)
                          flight += str.charAt(i);
                    }
                    try
                          array.add(new Route(name, station, departure, arrival,
number, status, total number, days, flight));
                    } catch (ParseException e)
                          // TODO Auto-generated catch block
                          e.printStackTrace();
                    str = str.substring(str.indexOf(flight) + flight.length() + 1);
             return array;
      }
      static void Auto() throws IOException
             MyCollection<Route> collection =
parsingPerson(readFromFile("DataRoute.txt"));
             System.out.println(collection);
             sort(collection, ESort.TOTALNUMBEROFSEATS);
```

```
System.out.println("После сортировки: Общее количество мест");
             System.out.println(collection);
             sort(collection, ESort.DAYOFTHEWEEK);
             System.out.println("После сортировки: День недели");
             System.out.println(collection);
             sort(collection, ESort.FLIGHTNUMBER);
             System.out.println("После сортировки: Номер рейса");
             System.out.println(collection);
      }
      static void Menu() throws IOException
             MyCollection<Route> collection = new MyCollection<Route>();
             Scanner scan = new Scanner(System.in);
             boolean prz = true;
             String name = new String();
             String station = new String();
             String departure = new String();
             String arrival = new String();
             String number = new String();
             String status = new String();
             String total_number = new String();
             String days = new String();
             String flight = new String();
             ThreadFindAspects thr1 = null;
             ThreadFindAspects thr2 = null;
             ThreadFindAspects thr3 = null;
             while (prz)
             {
                   System.out.println(
                                 "\n1.Добавить элемент\n2.Удалить
элемент\n3.Сортировать\n4.Вывод всех элементов.\n5.Записать в файл\n6.Считать с
файла\n7.Найти транзитные маршруты\n8.Многопоточное вычисление\n0.Выход\nВаш выбор:");
                   switch (scan.nextInt())
                   case 1:
                          scan.nextLine();
                          System.out.println("Имя маршрута: ");
                          name = scan.nextLine();
                          System.out.println("Имя станции: ");
                          station = scan.nextLine();
                          System.out.println("Время прибытия на станцию: ");
                          departure = scan.nextLine();
                          System.out.println("Время отправления со станции: ");
                          arrival = scan.nextLine();
                          System.out.println("Количество пустых мест: ");
                          number = scan.nextLine();
                          System.out.println("Статус станции: ");
                          status = scan.nextLine();
                          System.out.println("Общее количество мест: ");
                          total number = scan.nextLine();
                          System.out.println("День недели в формате День.Месяц.Год: ");
                          days = scan.nextLine();
                          System.out.println("Номер рейсу: ");
                          flight = scan.nextLine();
                          try
                          {
                                 collection.add(new Route(name, station, departure,
arrival, number, status, total_number, days, flight));
                          } catch (ParseException e)
                                 System.out.println("Не удалось коректно считать");
                                 continue;
                          break;
```

```
case 2:
                           System.out.println("Номер элемента (начало с 0): ");
                           collection.delete(scan.nextInt());
                           break;
                    case 3:
                           System.out.println(
                                         "Как сортировать?1.По общему количеству
мест.\n2.По дню недели.\n3.По номеру рейса.\nВаш выбор: ");
                           switch (scan.nextInt())
                           {
                           case 1:
                                  sort(collection, ESort.TOTALNUMBEROFSEATS);
                           case 2:
                                  sort(collection, ESort.DAYOFTHEWEEK);
                                 break;
                           case 3:
                                  sort(collection, ESort.FLIGHTNUMBER);
                                  break;
                           default:
                                 break:
                           }
                           break;
                    case 4:
                           System.out.println(collection);
                           break;
                    case 5:
                           scan.nextLine();
                           System.out.println("Введите имя файла: ");
                           saveToFile(scan.nextLine(), collection.toString());
                           break;
                    case 6:
                           scan.nextLine();
                           System.out.println("Введите имя файла: ");
                           collection = parsingPerson(readFromFile(scan.nextLine()));
                           break;
                    case 7:
                           Helper.TransitRoutes(collection);
                           break;
                    case 8:
                           for (int i = 0; i < 500; i++) {
                                 try {
                                        collection.add(new Route("Минск-
Запорожье", "Харьков", "00:19", "00:41", "68", "Промежуточная", "150", "21.03.2021", "2"));
                                  } catch (ParseException e) {
                                        System.out.println("Не удалось коректно
считать");
                                        continue;
                                  }
                           System.out.println("Введите максимальное время ожидания
(миллисекунды): ");
                           int slp = 0;
                           slp = scan.nextInt();
                           thr1 = new ThreadFindAspects(collection,
FindAspects.STATIONNAME);
                           thr1.start();
                           thr2 = new ThreadFindAspects(collection,
FindAspects.STATUSSTATION);
                           thr2.start();
                           thr3 = new ThreadFindAspects(collection,
FindAspects.TOTALNUMBEROFSEATS);
                           thr3.start();
                           try {
                                  Thread.sleep(slp);
```

```
} catch (InterruptedException e) {
                                 // TODO Auto-generated catch block
                                 e.printStackTrace();
                          thr1.interrupt();
                          thr2.interrupt();
                          thr3.interrupt();
                          break;
                    case 0:
                          prz = false;
                          break;
                    default:
                          break;
                    }
             }
             scan.close();
      }
}
class ThreadFindAspects extends Thread {
      MyCollection<Route> collection;
      FindAspects findProp;
      public ThreadFindAspects(MyCollection<Route> collection, FindAspects findProp) {
             this.collection = collection;
             this.findProp = findProp;
      }
      public void run() {
             long m = System.currentTimeMillis();
             String pattern = null;
             String str = new String();
             int count = 0;
             switch (findProp) {
             case STATIONNAME:
                    pattern = "(Харьков)";
                    str = "Количество маршрутов с названием станции \"Харьков\": ";
                    break;
             case STATUSSTATION:
                    pattern = "(Промежуточная)";
                    str = "Количество маршрутов с статусом станции \"Промежуточная\":
                    break;
             case TOTALNUMBEROFSEATS:
                    pattern = "(150)";
                    str = "Количество маршрутов с количеством пустых мест в 150: ";
                    break;
             default:
                    break;
             Pattern r = Pattern.compile(pattern);
             try {
                    for (var value : collection) {
                          if (!isInterrupted()) {
                                 if ((r.matcher(value.getStation_name())).find()) {
                                        count++;
                                        Thread.sleep(1);
                                 }
                          } else {
                                 throw new InterruptedException();
                          if (!isInterrupted()) {
                                 if ((r.matcher(value.getStatus station())).find()) {
```

count++;

```
Thread.sleep(1);
                          } else {
                                 throw new InterruptedException();
                          if (!isInterrupted()) {
((r.matcher(value.getTotal_number_of_seats())).find()) {
                                        count++;
                                        Thread.sleep(1);
                          } else {
                                 throw new InterruptedException();
                          }
             } catch (InterruptedException e) {
                    System.out.println("Превышено время ожидания потока");
             System.out
                           .println(str + count + "\nПрошло миллисекунд с начала
выполнения: " + (System.currentTimeMillis() - m));
      }
}
enum FindAspects {
      TOTALNUMBEROFSEATS, STATUSSTATION, STATIONNAME
}
MyCollection.java
public class MyCollection<T> implements Iterable<T>, Serializable {
      static final long serialVersionUID = 1L;
      private int size;
      private Data<T> start;
      private Data<T> last;
      public void saveSer(String fileName) throws IOException {
             FileOutputStream outputStream = new FileOutputStream(fileName);
             ObjectOutputStream objectOutputStream = new
ObjectOutputStream(outputStream);
             for (T value : this)
                    objectOutputStream.writeObject(value);
             objectOutputStream.close();
      }
      @SuppressWarnings("unchecked")
      public void downloadSer(String fileName) throws IOException,
ClassNotFoundException {
             FileInputStream inStream = new FileInputStream(fileName);
             ObjectInputStream objectInStream = new ObjectInputStream(inStream);
             try {
                    while (true) {
                          add((T) objectInStream.readObject());
             } catch (EOFException e) {
                    objectInStream.close();
             }
      }
      public void swap(int itr1, int itr2) {
             if (itr1 >= size && itr2 >= size && itr1 == itr2)
                    return;
```

```
Data<T> temp1 = start.next;
             Data<T> temp2 = start.next;
             for (int i = 0; i < itr1; i++) {</pre>
                    temp1 = temp1.next;
             for (int i = 0; i < itr2; i++) {</pre>
                    temp2 = temp2.next;
             T temp = temp1.obj;
             temp1.obj = temp2.obj;
             temp2.obj = temp;
      }
      public boolean find(T obj) {
             for (T value : this) {
                    if (value.equals(obj))
                          return true;
             return false;
      }
      public String toString() {
             String str = new String();
             for (T value : this) {
                    str += value + "\n";
             return str;
      }
      public void clear() {
             start.next = last;
             last.prev = start;
             size = 0;
      }
      public void saveXml(String fileName) throws FileNotFoundException {
             XMLEncoder encoder = new XMLEncoder(new BufferedOutputStream(new
FileOutputStream(fileName)));
             for (T value : this)
                    encoder.writeObject(value);
             encoder.close();
             System.out.println("Сериализация прошла успешно\n");
      }
      @SuppressWarnings("unchecked")
      public void downloadXml(String fileName) throws FileNotFoundException {
             XMLDecoder d = new XMLDecoder(new BufferedInputStream(new
FileInputStream(fileName)));
             try {
                    while (true) {
                          add((T) d.readObject());
             } catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
                    d.close();
                    System.out.println("Десериализация прошла успешно\n");
             } catch (Exception e) {
                    throw e;
             }
      }
      public int getSize() {
             return size;
```

```
}
MyCollection() {
       size = 0;
       start = new Data<T>(null, null, null);
       last = new Data<T>(null, start, null);
       start.next = last;
}
void add(T obj) {
       Data<T> temp = last.prev;
       temp.next = new Data<T>();
       last.prev = temp.next;
      temp.next.obj = obj;
      temp.next.next = last;
       temp.next.prev = temp;
       size++;
}
void delete(int itr) {
       if (itr >= size)
             return;
       Data<T> temp = start.next;
      Data<T> temp2 = null;
       for (int i = 0; i < itr; i++) {</pre>
             temp = temp.next;
       }
       temp2 = temp.prev;
      temp2.next = temp.next;
      temp.next.prev = temp2;
       size--;
}
T get(int itr) {
       if (itr >= size && itr < 0)</pre>
             return null;
      Data<T> temp = start.next;
       for (int i = 0; i < itr; i++) {</pre>
             temp = temp.next;
       }
       return temp.obj;
}
public T[] toArray(T[] arr) {
       for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
             arr[i] = get(i);
       return arr;
}
@Override
public Iterator<T> iterator() {
       return new Iterator<T>() {
             int itr = 0;
             @Override
              public boolean hasNext() {
```

```
return itr < size;</pre>
                   }
                   @Override
                   public T next() {
                         return get(itr++);
                   @Override
                   public void remove() {
                         delete(itr - 1);
                   }
             };
      }
}
Route.java
public class Route implements Serializable
      private static final long serialVersionUID = 1L;
      private String name route;
      private String station_name;
      private String departure_time;
      private String arrival_time;
      private String number_of_free_seats;
      private String status_station;
      private String total_number_of_seats;
      private Calendar days_of_the_week;
      private String flight_number;
      public void setNameRoute(String name_route)
      {
             Pattern r = Pattern.compile(pattern);
             Matcher m = r.matcher(name_route);
             if(!m.find())
                   throw new IllegalArgumentException();;
             this.name_route = name_route;
      public String getNameRoute()
      {
             return name_route;
      public String getStation_name()
      {
             return station_name;
      public void setStation_name(String station_name)
             String pattern = ^{\Lambda} b[A-R][a-R]\{1,\};
             Pattern r = Pattern.compile(pattern);
             Matcher m = r.matcher(station_name);
             if(!m.find())
                   throw new IllegalArgumentException();;
             this.station_name = station_name;
      public String getDeparture_time()
      {
             return departure_time;
      public void setDeparture_time(String departure_time)
             String pattern = "(([0,1][0-9])|(2[0-3])):[0-5][0-9]$";
             Pattern r = Pattern.compile(pattern);
             Matcher m = r.matcher(departure_time);
```

```
if(!m.find())
             throw new IllegalArgumentException();;
      this.departure_time = departure_time;
public String getArrival_time()
{
      return arrival_time;
public void setArrival time(String arrival time)
      String pattern = "^{(([0,1][0-9])|(2[0-3])):[0-5][0-9]$"};
      Pattern r = Pattern.compile(pattern);
      Matcher m = r.matcher(arrival_time);
      if(!m.find())
             throw new IllegalArgumentException();;
      this.arrival_time = arrival_time;
}
public String getNumber_of_free_seats()
{
      return number of free seats;
public void setNumber_of_free_seats(String number_of_free_seats)
      String pattern = "^[0-9]{1,2}$";
      Pattern r = Pattern.compile(pattern);
      Matcher m = r.matcher(number_of_free_seats);
      if(!m.find())
             throw new IllegalArgumentException();;
      this.number_of_free_seats = number_of_free_seats;
public String getStatus_station()
{
      return status station;
}
public void setStatus station(String status station)
{
      String pattern = ^{^{^{^{^{^{^{^{}}}}}}}
      Pattern r = Pattern.compile(pattern);
      Matcher m = r.matcher(status_station);
      if(!m.find())
             throw new IllegalArgumentException();;
      this.status_station = status_station;
public void setTotal_number_of_seats(String total_number_of_seats)
{
      String pattern = "^[0-9]{3}$";
      Pattern r = Pattern.compile(pattern);
      Matcher m = r.matcher(total number of seats);
             throw new IllegalArgumentException();;
      this.total_number_of_seats = total_number_of_seats;
public String getTotal_number_of_seats()
{
      return total_number_of_seats;
public void setDays_of_the_week(String days_of_the_week) throws ParseException
      String pattern = "^[0-9]{1,2}[.][0-9]{1,2}[.][0-2][0-9]{3}$";
      Pattern r = Pattern.compile(pattern);
      Matcher m = r.matcher(days_of_the_week);
      if(!m.find())
             throw new IllegalArgumentException();;
      SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("dd.MM.yyyy", Locale.ENGLISH);
      Calendar cal1 = new GregorianCalendar();
      cal1.setTime(sdf.parse(days_of_the_week));
```

```
this.days_of_the_week = cal1;
      }
      public void setDays_of_the_week(Calendar days_of_the_week)
             this.days of the week = days of the week;
      public Calendar getDays of the week()
             return days_of_the_week;
      public String getFlight_number()
      {
             return flight number;
      }
      public void setFlight_number(String flight_number)
             String pattern = "^[0-9]{1}$";
             Pattern r = Pattern.compile(pattern);
             Matcher m = r.matcher(flight_number);
             if(!m.find())
                    throw new IllegalArgumentException();;
             this.flight number = flight number;
      }
      public Route()
             super();
      }
      @Override
      public String toString()
      {
             SimpleDateFormat sdf1 = new SimpleDateFormat("dd.MM.yyyy",
Locale. ENGLISH);
             return new String("\пИмя маршрута: " + this.getNameRoute()+"\пИмя станции:
"+ this.getStation name() + "\nВремя прибытия на станцию: " + this.getArrival time()+
"\nВремя отправления со станции: " + this.getDeparture_time()+"\nКоличество пустых
мест: "+ this.getNumber_of_free_seats()+"\nСтатус станции: "+
this.getStatus_station()+"\nОбщее количество мест: "+
this.getTotal_number_of_seats()+"\nДень недели: "+
sdf1.format(this.getDays_of_the_week().getTime())+"\nНомер рейсу: "+
this.getFlight_number());
      Route(String name, String total_number, Calendar days, String flight)
             this.setNameRoute(name);
             setTotal number of seats(total number);
             this.setDays_of_the_week(days);
             setFlight number(flight);
      Route(String name, String total_number, String days, String flight) throws
ParseException
      {
             this.setNameRoute(name);
             setTotal_number_of_seats(total_number);
             this.setDays_of_the_week(days);
             setFlight_number(flight);
      Route(String name, String name1, String time, String time1, String number, String
status, String total_number, Calendar days, String flight)
      {
             this.setNameRoute(name);
             this.setStation name(name1);
             this.setArrival_time(time);
```

```
this.setDeparture_time(time1);
             this.setNumber_of_free_seats(number);
             this.setStatus_station(status);
             setTotal_number_of_seats(total_number);
             this.setDays_of_the_week(days);
             setFlight_number(flight);
      Route(String name, String name1, String time, String time1, String number, String
status, String total_number, String days, String flight) throws ParseException
             this.setNameRoute(name);
             this.setStation_name(name1);
             this.setArrival_time(time);
             this.setDeparture time(time1);
             this.setNumber_of_free_seats(number);
             this.setStatus_station(status);
             setTotal_number_of_seats(total_number);
             this.setDays_of_the_week(days);
             setFlight_number(flight);
      }
}
```

Результат роботи програми

```
1.Добавить элемент
2.Удалить элемент
3.Сортировать
4.Вывод всех элементов.
5.Записать в файл
6.Считать с файла
7.Найти транзитные маршруты
8.Многопоточное вычисление
0.Выход
Ваш выбор:
Введите максимальное время ожидания (миллисекунды):
1000
Количество маршрутов с названием станции "Харьков": 500
Прошло миллисекунд с начала выполнения: 839
Количество маршрутов с количеством пустых мест в 150: 500
Прошло миллисекунд с начала выполнения: 838
Количество маршрутов с статусом станции "Промежуточная": 500
Прошло миллисекунд с начала выполнения: 839
```

#### Висновки

При виконанні даної лабораторної роботи було набуто практичного досвіду роботи з багатопоточністю.

Програма протестована, виконується без помилок.