Звіт

Лабораторна робота 14. Паралельне виконання. Ефективність використання

Мета роботи:

- Вимірювання часу паралельних та послідовних обчислень.
- Демонстрація ефективності паралельної обробки.

вимоги

- 1. Забезпечити вимірювання часу паралельної обробки елементів контейнера за допомогою розроблених раніше методів.
- 2. Додати до алгоритмів штучну затримку виконання для кожної ітерації циклів поелементної обробки контейнерів, щоб загальний час обробки був декілька секунд.
- 3. Реалізувати послідовну обробку контейнера за допомогою методів, що використовувались для паралельної обробки та забезпечити вимірювання часу їх роботи.
- 4. Порівняти час паралельної і послідовної обробки та зробити висновки про ефективність розпаралелювання:
 - результати вимірювання часу звести в таблицю;
 - обчислити та продемонструвати у скільки разів паралельне виконання швидше послідовного.
- 1.1. Розробник: Капелька Ярослав Іванович, КІТ-119а, варіант №9.

2. ОПИС ПРОГРАМИ

2.1. Засоби ООП: клас, метод класу, поле класу.

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.

2.2. Важливі фрагменти програми:

```
Main14.java
public class Main14 {
      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:
                                 if (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);
             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);
                    }
                          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\n9.Сравнение\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);
                                 break:
                          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();
                          collection.clear();
                          break;
                    case 9:
                          try {
                                 Comparison(collection);
                          } catch (InterruptedException e) {
                                 // TODO Auto-generated catch block
                                 e.printStackTrace();
                          }
                          break;
                    case 0:
                          prz = false;
                          break;
                    default:
                          break;
                    }
             }
             scan.close();
      }
```

```
static void Comparison(MyCollection<Route> collection) throws
InterruptedException {
             @SuppressWarnings("resource")
             Scanner scan = new Scanner(System.in);
             System.out.println("Введите максимальное время ожидания (миллисекунды):
");
             int slp = 0;
             slp = scan.nextInt();
             System.out.println("-----");
System.out.println("Вывод линейно.....");
             System.out.println("----");
             long timeT = 0;
             long timeL = System.currentTimeMillis();;
             String pattern = null;
             String str = new String();
             int count = 0;
             for (int i = 0; i < 200; i++) {</pre>
                          collection.add(new Route("Минск-Запорожье", "Харьков",
"00:19", "00:41", "68", "Промежуточная",
                                        "150", "21.03.2021", "1"));
                   } catch (ParseException e) {
                          System.out.println("Не удалось коректно считать");
                   }
             }
             pattern = "(Харьков)";
             str = "Количество маршрутов с названием станции \"Харьков\": ";
             Pattern r = Pattern.compile(pattern);
             for (var value : collection) {
                   if ((r.matcher(value.getStation_name())).find()) {
                          Thread.sleep(10);
                          count++;
                   }
             }
             System.out.println(str + count);
             count = 0;
             pattern = "(Промежуточная)";
             str = "Количество маршрутов с статусом станции \"Промежуточная\": ";
             r = Pattern.compile(pattern);
             for (var value : collection) {
                   if ((r.matcher(value.getStatus_station())).find()) {
                          Thread.sleep(10);
                          count++;
                   }
             }
             System.out.println(str + count);
             count = 0;
             pattern = "(150)";
             str = "Количество маршрутов с количеством пустых мест в 150: ";
             r = Pattern.compile(pattern);
             for (var value : collection) {
                   if ((r.matcher(value.getTotal_number_of_seats())).find()) {
                          Thread.sleep(10);
                          count++;
                   }
             }
             System.out.println(str + count);
             timeL = System.currentTimeMillis() - timeL;
             System.out.println("----");
             System.out.println("Вывод многопоточно...");
```

```
System.out.println("----");
             ThreadFindAspects thr1 = null;
             ThreadFindAspects thr2 = null;
             ThreadFindAspects thr3 = null;
             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) {
                    e.printStackTrace();
             }
             thr1.interrupt();
             thr2.interrupt();
             thr3.interrupt();
             if(thr1.getTime() < thr2.getTime())</pre>
                    if(thr2.getTime() < thr3.getTime())</pre>
                          timeT = thr3.getTime();
                    else
                          timeT = thr2.getTime();
             else
                    if(thr1.getTime()<thr3.getTime())</pre>
                          timeT = thr3.getTime();
                    else
                          timeT = thr1.getTime();
             System.out.println("-_--_-);
             System.out.println("-_--Время выполнения-_-_");
System.out.println("___Линейно__|Многопоточно");
             System.out.println(String.format("%12d|%12d", timeL, timeT));
             System.out.println(String.format("Потоки быстрее в: %7f", ((float) timeL /
(float) timeT)));
             System.out.println("-_-_-_-);
             collection.clear();
      }
}
class ThreadFindAspects extends Thread {
      MyCollection<Route> collection;
      FindAspects findProp;
      public long time = 0;
      long getTime(){
             return time;
      }
      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: ";
             default:
                    break;
             }
             Pattern r = Pattern.compile(pattern);
                    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");
             time = System.currentTimeMillis() - m;
             System.out.println(str + count + "\nПрошло миллисекунд с начала
выполнения: " + (time));
      }
}
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);
                    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)
```

```
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++) {
                   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);
                   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 = ^{\hline - n}[a-n]\{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 = ^{\hline - n}[a-n]{1,};
      Pattern r = Pattern.compile(pattern);
      Matcher m = r.matcher(status station);
      if(!m.find())
```

```
this.status_station = status_station;
      public void setTotal_number_of_seats(String total_number_of_seats)
             String pattern = "^[0-9]{3}$";
             Pattern r = Pattern.compile(pattern);
             Matcher m = r.matcher(total number of seats);
             if(!m.find())
                   throw new IllegalArgumentException();;
             this.total_number_of_seats = total_number_of_seats;
      public String getTotal_number_of_seats()
      {
             return total_number_of_seats;
      }
      public void setDays_of_the_week(String days_of_the_week) throws ParseException
             String pattern = "^[0-9]{1,2}[.][0-9]{1,2}[.][0-2][0-9]{3}$";
             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("\nИмя маршрута: " + this.getNameRoute()+"\nИмя 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: "+
```

throw new IllegalArgumentException();;

```
this.getTotal_number_of_seats()+"\nДень недели: "+
sdf1.format(this.getDays_of_the_week().getTime())+"\nHoмep 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

```
L.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
9.Сравнение
0.Выход
Ваш выбор:
Введите максимальное время ожидания (миллисекунды):
5000
Вывод линейно.....
Количество маршрутов с названием станции "Харьков": 200
Количество маршрутов с статусом станции "Промежуточная": 200
Количество маршрутов с количеством пустых мест в 150: 200
Вывод многопоточно...
Количество маршрутов с названием станции "Харьков": 200
Прошло миллисекунд с начала выполнения: 342
Количество маршрутов с количеством пустых мест в 150: 200
Прошло миллисекунд с начала выполнения: 339
Количество маршрутов с статусом станции "Промежуточная": 200
Прошло миллисекунд с начала выполнения: 342
 - -Время выполнения- -
  Линейно Многопоточно
        9531
                     342
Потоки быстрее в: 27,868422
```

Висновки

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

Програма протестована, виконується без помилок.