## Лабораторна робота №15

## Колекції в Java

**Мета:** Ознайомлення з бібліотекою колекцій Java SE. Використання колекцій для розміщення об'єктів розроблених класів.

### 1 ВИМОГИ

- 1. Розробити консольну програму для реалізації завдання обробки даних згідно прикладної області.
- 2. Для розміщення та обробки даних використовувати контейнери (колекції) і алгоритми з Java Collections Framework.
- 3. Забезпечити обробку колекції об'єктів: додавання, видалення, пошук, сортування згідно розділу Прикладні задачі л.р. №10.
- 4. Передбачити можливість довготривалого зберігання даних: 1) за допомогою стандартної серіалізації; 2) не використовуючи протокол серіалізації.
- 5. Продемонструвати розроблену функціональність в діалоговому та автоматичному режимах за результатом обробки параметрів командного рядка.

# 1.1 Розробник

- П.І.Б: Абдулаєв І. 3.

- Группа: КІТ-119в

- Варіант: 1

## 2 ОПИС ПРОГРАМИ

## 2.1 Засоби ООП:

Scanner inInt, inStr = new Scanner(System.in) – для введення обраних опцій користувачем з клавіатури;

XMLEncoder encoder = new XMLEncoder(new BufferedOutputStream(new FileOutputStream(filename));

encoder.writeObject(container); – нестандартна серіалізація;

XMLDecoder decoder = new XMLDecoder(new BufferedInputStream(new FileInputStream(filename)));

container = (ArrayList<Challanger>) decoder.readObject(); – нестандартна десеріалізація;

ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(new BufferedOutputStream(newFileOutputStream(filename)));

```
oos.writeObject(container);
```

oos.flush(); - стандартна серіалізація;

ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(new BufferedOutputStream(new FileInputStream(filename)));

container = (ArrayList<Challanger>) ois.readObject(); – стандартна десеріалізація;

Pattern pattern = Pattern.compile() – компілює регулярний вираз у шаблон;

Matcher matcher = pattern.matcher(data); – створює matcher, який буде відповідати даному вводу для цього шаблону.

# 2.2 Ієрархія та структура класів

Було створено класи Main (головний клас програми), Challanger (містить всі поля та методи предметної області «Кадрове агентство»), 3 класи, що реалізують інтерфейс Comparator для сортування за певними критеріями, а також підключено класи з попередньої роботи: DemandsToWork та WorkExperience.

# 2.3 Важливі фрагменти програми

#### Клас Main

```
package ua.khpi.oop.abdulaev15;
import java.beans.XMLDecoder;
import java.beans.XMLEncoder;
import java.io.BufferedInputStream;
import java.io.BufferedOutputStream;
import java.io.File;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.io.ObjectOutputStream;
```

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collections;
import java.util.Comparator;
import java.util.List;
import java.util.Scanner;
import java.util.regex.Matcher;
import java.util.regex.Pattern;
import ua.khpi.oop.abdulaev07.DemandsToWork;
import ua.khpi.oop.abdulaev07.WorkExperience;
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
        ArrayList<Challanger> recruitingAgency = new ArrayList<Challanger>();
        for (String str : args) {
            if (str.equals("-a") || str.equals("-auto")) {
                recruitingAgency = auto(recruitingAgency);
                return:
            }
        }
        recruitingAgency = menu(recruitingAgency);
    }
   private static ArrayList<Challanger> auto(ArrayList<Challanger>
recruitingAgency) {
        System.out.println("Adding elements...");
        File file = new File("recruitingAgency11.txt");
        try {
            String education;
            int day;
            int month;
            int year;
            String specializationPrevious;
            int experience;
            String specializationNext;
            int minSalary;
            String conditions;
            Scanner reader = new Scanner(file);
            while(reader.hasNextLine()) {
                String data = reader.nextLine();
                Pattern pattern = Pattern.compile("((\w+(|\s+|))*, \s+(|1-
9]|[12]\d|3[01])\.([1-9]|1[012])\.((19|20)\d{2}),\s" +
                        "(\w+.)+,\s([0-9]|[1-6][0-9]),\s(\w+.)+,\s([1-6][0-9])
9]\\d\{3,\}),\\s(\\w+(\\.|\\s)(\\s|))+)");
                Matcher matcher = pattern.matcher(data);
                if (matcher.matches()) {
                    String[] information = data.split(",\\s");
                    education = information[0];
                    specializationPrevious = information[2];
                    experience = Integer.parseInt(information[3]);
                    specializationNext = information[4];
                    minSalary = Integer.parseInt(information[5]);
                    conditions = information[6];
                    String[] date = information[1].split("\\.");
```

```
day = Integer.parseInt(date[0]);
                    month = Integer.parseInt(date[1]);
                    year = Integer.parseInt(date[2]);
                    int id = recruitingAgency.size();
                    WorkExperience workExperienceAdd = new
WorkExperience(specializationPrevious, experience);
                    DemandsToWork demandsToWorkAdd = new
DemandsToWork(specializationNext,minSalary,conditions);
                    Challanger challangerAdd = new
Challanger(id++,education,day,month,year,workExperienceAdd,demandsToWorkAdd);
                    recruitingAgency.add(challangerAdd);
            }
            reader.close();
            System.out.println("Adding was end.\n");
        } catch (FileNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        System.out.println("List in Recruiting Agency:\n");
        if (recruitingAgency.size() > 0) {
            for(var element : recruitingAgency) {
                element.print();
        }
        else {
            System.out.println("The recruiting agency is empty!\n");
        task(recruitingAgency);
        Comparator comp = new workExperienceComparator();
        Collections.sort(recruitingAgency, comp);
        System.out.println("Data sorted by work experience");
        System.out.println("List in Recruiting Agency:\n");
        if (recruitingAgency.size() > 0) {
            for(var element : recruitingAgency) {
                element.print();
            }
        }
        return recruitingAgency;
    private static ArrayList<Challanger> menu(ArrayList<Challanger>
recruitingAgency) {
        boolean endprog = false;
        Scanner inInt = new Scanner(System.in);
        Scanner inStr = new Scanner(System.in);
        int menu;
        int menuSort;
        int menuSerialization;
        int menuDeserialization;
        while(!endprog)
```

```
{
            System.out.println("1. Show all challanger");
            System.out.println("2. Add challanger");
            System.out.println("3. Delete chellanger");
            System.out.println("4. Clear list");
            System.out.println("5. Is empty recruiting agency?");
            System.out.println("6. Sort data");
            System.out.println("7. Serialize data");
            System.out.println("8. Deserialize data");
            System.out.println("9. Task");
            System.out.println("0. Exit");
            System.out.print("Enter option: ");
            try
            {
                menu = inInt.nextInt();
            catch(java.util.InputMismatchException e)
                System.out.println("Error! Îøèáêà ââîäà.");
                endprog = true;
                menu = 0;
            System.out.println();
            switch (menu)
            {
                case 1:
                    if(recruitingAgency.size() > 0) {
                        for(var element : recruitingAgency) {
                            element.print();
                    }
                    else {
                        System.out.println("The recruiting agency is
empty!\n");
                    }
                    break;
                case 2:
                    String education;
                    int day;
                    int month;
                    int year;
                    String specializationPrevious;
                    int experience;
                    String specializationNext;
                    int minSalary;
                    String conditions;
                    Pattern patternEducation = Pattern.compile("(\\w+.)+");
                    Pattern patternDay = Pattern.compile("([1-
9] | [12] \\d|3[01]) ");
                    Pattern patternMonth = Pattern.compile("([1-9]|1[012])");
                    Pattern patternYear = Pattern.compile("(19|20) \\d{2}");
                    Pattern patternSpeñialization =
Pattern.compile("(\\w+.)+");
                    Pattern patternExperience = Pattern.compile("[0-9]|[1-
6][0-9]");
                    Pattern patternMinSalary = Pattern.compile("(^[1-
9]\\d{3,})");
                    Pattern patternConditions =
```

```
Pattern.compile("(\\w+(\\.|\\s)(\\s|))+");
                    System.out.println("Enter education of challanger: ");
                    try {
                        education = inStr.nextLine();
                        education = stringRegexCheck(education,
patternEducation);
                    }catch(java.util.InputMismatchException e) {
                        System.out.println("Error! Incorect input!");
                        break:
                    }
                    System.out.println("Enter day of dismissal: ");
                        day = inInt.nextInt();
                        day = intRegexCheck(day, patternDay);
                    } catch(java.util.InputMismatchException e) {
                        System.out.println("Error! Incorect input!");
                        break;
                    }
                    System.out.println("Enter month of dismissal: ");
                    try {
                        month = inInt.nextInt();
                        month = intRegexCheck(month, patternMonth);
                    } catch(java.util.InputMismatchException e) {
                        System.out.println("Error! Incorect input!");
                        break;
                    }
                    System.out.println("Enter year of dismissal: ");
                        year = inInt.nextInt();
                        year = intRegexCheck(year, patternYear);
                    } catch(java.util.InputMismatchException e) {
                        System.out.println("Error! Incorect input!");
                        break;
                    }
                    System.out.println("Enter pervious job: ");
                        specializationPrevious = inStr.nextLine();
                        specializationPrevious =
stringRegexCheck(specializationPrevious, patternSpeñialization);
                    } catch(java.util.InputMismatchException e) {
                        System.out.println("Error! Incorect input!");
                        break;
                    }
                    System.out.println("Enter experience of working: ");
                    try {
                        experience = inInt.nextInt();
                        experience = intRegexCheck(experience,
patternExperience);
                    } catch(java.util.InputMismatchException e){
                        System.out.println("Error! Incorect input!");
                        break;
                    }
```

```
System.out.println("Enter next job: ");
                    try {
                         specializationNext = inStr.nextLine();
                         specializationNext =
stringRegexCheck(specializationNext, patternSpeñialization);
                     } catch(java.util.InputMismatchException e) {
                        System.out.println("Error! Incorect input!");
                        break;
                    }
                    System.out.println("Enter min salary: ");
                    try {
                        minSalary = inInt.nextInt();
                        minSalary = intRegexCheck (minSalary,
patternMinSalary);
                     }catch (java.util.InputMismatchException e) {
                        System.out.println("Error! Incorect input!");
                        break;
                    }
                    System.out.println("Enter whishes to the next job: ");
                    try {
                         conditions = inStr.nextLine();
                        conditions = stringRegexCheck(conditions,
patternConditions);
                     } catch(java.util.InputMismatchException e) {
                        System.out.println("Error! Incorect input!");
                        break;
                     }
                    int id = recruitingAgency.size();
                    WorkExperience workExperienceAdd = new
WorkExperience (specializationPrevious, experience);
                    DemandsToWork demandsToWorkAdd = new
DemandsToWork(specializationNext, minSalary, conditions);
                    Challanger challangerAdd = new
Challanger(id++, education, day, month, year, workExperienceAdd, demandsToWorkAdd);
                    recruitingAgency.add(challangerAdd);
                    break;
                case 3:
                    System.out.println("Enter ID to delete: ");
                    int id to remove = 0;
                    int delete = inInt.nextInt();
                    boolean isExist = false;
                    if (recruitingAgency.size() > 0) {
                         for(var element : recruitingAgency) {
                             if (element.getRegistrationNum() == delete) {
                                 isExist = true;
                                 break;
                             id to remove++;
                         }
                         if(isExist) {
                             recruitingAgency.remove(id to remove);
                         }
                        else
                             System.out.println("Error! Wrong ID.");
                     }
                    break;
```

```
case 4:
                    recruitingAgency.clear();
                    System.out.println("RecruitingAgency is empty now.\n");
                    break;
                case 5:
                    if (recruitingAgency.isEmpty())
                        System.out.println("Recruiting agency is empty.\n");
                    else
                        System.out.println("Recruiting agency is not
empty.");
                    break;
                case 6:
                    System.out.println("1. Sort by Registration Number");
                    System.out.println("2. Sort by work experience");
                    System.out.println("3. Sort by demand to min salary");
                    System.out.println("4. Return to menu");
                    System.out.println("Enter option: ");
                    try
                    {
                        menuSort = inInt.nextInt();
                    }
                    catch(java.util.InputMismatchException e)
                        System.out.println("Error! Îøèáêà ââîäà.");
                        break;
                    switch (menuSort) {
                        case 1:
                            Comparator comp id = new idComparator();
                            Collections.sort(recruitingAgency, comp id);
                            System.out.println("Data sorted by Registration
Number \n");
                            break;
                        case 2:
                            Comparator comp work = new
workExperienceComparator();
                            Collections.sort(recruitingAgency, comp work);
                            System.out.println("Data sorted by work
experience\n");
                            break;
                        case 3:
                            Comparator comp min = new minSalazyComparator();
                            Collections.sort(recruitingAgency, comp min);
                            System.out.println("Data sorted by demand to min
salary");
                            break;
                        case 4:
                            break;
                        default:
                             System.out.println("Error! Wrong num in Sort
menu.");
                            break;
                    }
                    break;
                case 7:
                    String filenameSerialization;
                    String filenameXML;
```

```
System.out.println("1. Serialization");
                    System.out.println("2. XML serialization");
                    System.out.println("0. Exit serialization");
                    try
                    {
                        menuSerialization = inInt.nextInt();
                    }
                    catch(java.util.InputMismatchException e)
                        System.out.println("Error! Îøèáêà ââîäà.");
                        menuSerialization = 0;
                    }
                    switch (menuSerialization)
                    {
                        case 1:
                            System.out.println("\nEnter file name: ");
                             filenameSerialization = inStr.nextLine();
                             if (filenameSerialization.indexOf(".ser") == -1)
{
                                 filenameSerialization += ".ser";
                             }
                             try(ObjectOutputStream oos = new
ObjectOutputStream(new BufferedOutputStream(new FileOutputStream
(filenameSerialization)))){
                                 oos.writeObject(recruitingAgency);
                                 System.out.println("Serialization
successful.");
                             } catch (Exception e) {
                                 System.out.println(e.getMessage());
                             }
                            break;
                        case 2:
                             System.out.print("Enter XML filename: ");
                             filenameXML = inStr.nextLine();
                            if (filenameXML.indexOf(".xml") == -1)
                                 filenameXML += ".xml";
                             try(XMLEncoder encoder = new XMLEncoder(new
BufferedOutputStream(new FileOutputStream (filenameXML)))) {
                                 encoder.writeObject(recruitingAgency);
                                 System.out.println("Serialization
successful.");
                             } catch (Exception e) {
                                 System.out.println(e.getMessage());
                             }
                            break;
                        case 0:
                            break;
                        default:
                            System.out.println("Error! Wrong num in menu.");
                            break;
                    }
                    break;
                case 8:
                    String filenameDeserialization;
                    System.out.println("1. Deserialization");
                    System.out.println("2. XML deserialization");
                    System.out.println("0. Exit deserialization");
                    trv
```

```
{
                        menuDeserialization = inInt.nextInt();
                    }
                    catch(java.util.InputMismatchException e)
                        System.out.println("Error! Îøèáêà ââîäà.");
                        menuDeserialization = 0;
                    }
                    switch (menuDeserialization)
                    {
                        case 1:
                            System.out.println("\nEnter file name: ");
                            filenameDeserialization = inStr.nextLine();
                            if (filenameDeserialization.indexOf(".ser") == -
1) {
                                 filenameDeserialization += ".ser";
                             }
                            try(ObjectInputStream ois = new
ObjectInputStream(new BufferedInputStream(new FileInputStream
(filenameDeserialization)))){
                                recruitingAgency.clear();
                                recruitingAgency = (ArrayList<Challanger>)
ois.readObject();
                                System.out.println("Deserialization
successful.");
                             } catch (Exception e) {
                                System.out.println(e.getMessage());
                             }
                            break;
                        case 2:
                            System.out.print("Enter XML filename: ");
                            filenameDeserialization = inStr.nextLine();
                            if (filenameDeserialization.indexOf(".xml") == -
1)
                                 filenameDeserialization += ".xml";
                            try(XMLDecoder decoder = new XMLDecoder(new
BufferedInputStream(new FileInputStream (filenameDeserialization)))) {
                                recruitingAgency.clear();
                                recruitingAgency = (ArrayList<Challanger>)
decoder.readObject();
                                System.out.println("Deserialization
successful.");
                             } catch (Exception e) {
                                System.out.println(e.getMessage());
                            break;
                        case 0:
                            break;
                        default:
                            System.out.println("Error! Wrong num in menu.");
                            break;
                    }
                    break;
                case 9:
                    task(recruitingAgency);
                    break;
                case 0:
                    endprog = true;
                    recruitingAgency.clear();
```

```
inInt.close();
                    inStr.close();
                    break;
                default:
                    System.out.println("Error! Wrong num in menu.");
            }
        }
        return recruitingAgency;
    public static int intRegexCheck(int value, Pattern pattern)
       Matcher matcher;
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        boolean ready = false;
        do
        {
            matcher = pattern.matcher(Integer.toString(value));
            if(!matcher.matches())
                System.out.println("You've entered the wrong data. Try
again:");
               value = in.nextInt();
            }
            else
               ready = true;
        while(!ready);
       return value;
    }
   public static String stringRegexCheck(String value, Pattern pattern)
       Matcher matcher;
        Scanner in = new Scanner(System.in);
       boolean ready = false;
        do
        {
            matcher = pattern.matcher(value);
            if(!matcher.matches())
                System.out.println("You've entered the wrong data. Try
again:");
               value = in.nextLine();
            }
            else
                ready = true;
       while(!ready);
       return value;
    }
    public static void task(List<Challanger> recruitingAgency) {
        String conditions;
        String prevJob;
        Pattern patternManager = Pattern.compile(".*(M|m)anager.*");
        Pattern patternNot = Pattern.compile(".*(N|n)ot.*");
        Pattern patternBuisnessTrip = Pattern.compile(".*(B|b)uisness
trip. *");
```

```
ArrayList<Challanger> task = new ArrayList<Challanger>();
        if (recruitingAgency.size() > 0) {
            for(var element : recruitingAgency) {
                conditions = element.getDemandsToWork().getConditions();
                prevJob = element.getWorkExperience().getSpecialization();
                Matcher matcher = patternManager.matcher(prevJob);
                if (matcher.matches()) {
                    Matcher matcherNot = patternNot.matcher(conditions);
                    if (matcherNot.matches()) {
                        Matcher matcherBuisnessTrip =
patternBuisnessTrip.matcher(conditions);
                        if (matcherBuisnessTrip.matches()) {
                            task.add(element);
                        }
                    }
                }
            }
        }
        if(task.size() > 0)  {
            System.out.println("\nChallangers with wishes to dose not have a
buiness trip:\n");
            for(var challanger : task) {
                challanger.print();
            System.out.println();
        }
        else {
            System.out.println("\nChallangers without wishes to dose not have
a buisness trip.\n");
       }
    }
}
Класс Challanger
package ua.khpi.oop.abdulaev15;
import java.io.Serializable;
import java.util.Comparator;
import java.util.Comparator;
import ua.khpi.oop.abdulaev07.DemandsToWork;
import ua.khpi.oop.abdulaev07.WorkExperience;
public class Challanger implements Serializable {
   private static final long serialVersionUID = -5616690429713031285L;
   private int registrationNum;
   private String education;
   private int dismissalDay;
   private int dismissalMonth;
   private int dismissalYear;
    private DemandsToWork demandsToWork;
```

private WorkExperience workExperience;

```
/**
     * Конструктор
     * @param registrationNum ID претндента
     * @param education образование претендента
     * @param dismissalDay день увольнения претендента
     * @param dismissalMonth месяц увольнения претендента
     * @param dismissalYear год увольнения претендента
     * @param workExperience опыт работы претендента
     * @param demandsToWork пожелания к будующей работе
        public Challanger(int registrationNum, String education, int
dismissalDay, int dismissalMonth, int dismissalYear, WorkExperience
workExperience, DemandsToWork demandsToWork ) {
        this.registrationNum = registrationNum;
        this.education = education;
        this.dismissalDay = dismissalDay;
        this.dismissalMonth = dismissalMonth;
        this.dismissalYear = dismissalYear;
        this.workExperience = workExperience;
        this.demandsToWork = demandsToWork;
    }
    public Challanger()
    {
        super();
    }
     * Геттер ID претендента
     * @return ID претендента
    public int getRegistrationNum() {
      return registrationNum;
    }
    /**
     * Сеттер ID претендента
     * @param registrationNum ID претендента
    public void setRegistrationNum(int registrationNum) {
        this.registrationNum = registrationNum;
    /**
     * Геттер образования претендента
     * @return образование претендента
    public String getEducation() {
        return education;
    }
    /**
     * Сеттер образования претендента
     * @param education Образование претендента
    public void setEducation(String education) {
       this.education = education;
    }
    /**
     * Геттер дня увольнения
     * @return день увольнения
    public int getDismissalDay() {
       return dismissalDay;
```

```
}
 * Сеттер дня увольнеия
 * @param dismissalDay день увольнения
public void setDismissalDay(int dismissalDay) {
   this.dismissalDay = dismissalDay;
}
/**
 * Геттер месяца увольнения
 * @return месяц увольнения
public int getDismissalMonth() {
   return dismissalMonth;
}
/**
 * Сеттер месяца увольнения
 * @param dismissalMonth месяц увольнения
public void setDismissalMonth(int dismissalMonth) {
    this.dismissalMonth = dismissalMonth;
}
/**
 * Геттер года увольнения претендента
 * @return год увольнения
public int getDismissalYear() {
  return dismissalYear;
}
/**
 * Сеттер года увольнения претендента
 * @param dismissalYear год увольнения
public void setDismissalYear(int dismissalYear) {
   this.dismissalYear = dismissalYear;
}
/**
 * Геттер опыта работы претендента
 * @return
public DemandsToWork getDemandsToWork() {
  return demandsToWork;
}
/**
 * Сеттер требований к будующей работе
 * @param demandsToWork
public void setDemandsToWork (DemandsToWork demandsToWork) {
    this.demandsToWork = demandsToWork;
/**
 * Геттер опыта работы претендента
 * @return
 */
public WorkExperience getWorkExperience() {
   return workExperience;
}
```

```
/**
     * Сеттер опыта работы претендента
     * @param workExperience
    public void setWorkExperience(WorkExperience workExperience) {
       this.workExperience = workExperience;
    }
    public void print() {
        System.out.println("ID: " + getRegistrationNum());
        System.out.println("Образование: " + getEducation());
        System.out.println("Дата увольнения: " + getDismissalDay()+"/" +
getDismissalMonth()+"/"+getDismissalYear());
        System.out.println("---Опыт работы---");
        System.out.println("Место предыдущей работы: " +
getWorkExperience().getSpecialization());
        if (getWorkExperience().getExperience() <= 4)</pre>
           System.out.println("CTax: " + getWorkExperience().getExperience()
+ " год(a)");
       else
           System.out.println("CTax: " + getWorkExperience().getExperience()
+ " лет");
        System.out.println("---Желания по будующей работе---");
       if (getDemandsToWork().getMinSalary() == 0 &&
getDemandsToWork().getSpecialization() == null &&
getDemandsToWork().getConditions() == null)
           System.out.println("Предендет не имеет никаких желаний по
будующей работе");
       else {
           if (getDemandsToWork().getMinSalary() != 0)
               System.out.println("Желаемая минимальная зарплата: " +
getDemandsToWork().getMinSalary());
               System.out.println("Желаемая минимальная зарплата: Претендент
не имеет пожеланий к этому пунку " );
           if (getDemandsToWork().getSpecialization() != null)
               System.out.println("Желаемая будующая работа: " +
getDemandsToWork().getSpecialization());
           else
               System.out.println("Желаемая будующая работа: Претендент не
имеет пожеланий к этому пунку");
            if (getDemandsToWork().getConditions() != null)
                System.out.println("Желаемые условия будующей работы: " +
getDemandsToWork().getConditions());
           else
               System.out.println("Желаемые условия будующей работы:
Претендент не имеет пожеланий к этому пунку");
        System.out.println("-----");
   }
}
class idComparator implements Comparator<Challanger>{
    public int compare(Challanger o1, Challanger o2) {
        if(o1.getRegistrationNum() > o2.getRegistrationNum())
            return 1;
```

```
else if (o1.getRegistrationNum() < o2.getRegistrationNum())</pre>
           return -1;
        else
            return 0;
    }
class workExperienceComparator implements Comparator<Challanger>{
    public int compare(Challanger o1, Challanger o2) {
        if(o1.getWorkExperience().getExperience() >
o2.getWorkExperience().getExperience())
            return 1;
        else if (o1.getWorkExperience().getExperience() <</pre>
o2.getWorkExperience().getExperience())
           return -1;
        else
            return 0;
    }
}
class minSalazyComparator implements Comparator<Challanger>{
    @Override
    public int compare(Challanger o1, Challanger o2) {
        if(o1.getDemandsToWork().getMinSalary() >
o2.getDemandsToWork().getMinSalary())
            return 1;
        else if (o1.getDemandsToWork().getMinSalary() <</pre>
o2.getDemandsToWork().getMinSalary())
            return -1;
       else
           return 0;
    }
}
```

## 3 Результати роботи програми

```
Enter option: 1
Образование: Higher education
Дата увольнения: 17/5/2019
---Опыт работы---
Место предыдущей работы: Teacher
Стаж: 34 лет
---Желания по будующей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 7800
Желаемая будующая работа: Teacher
Желаемые условия будующей работы: Possibility to have a nap.
Образование: Higher education
Дата увольнения: 5/5/2009
---Опыт работы-
Место предыдущей работы: Delivery boy
Стаж: 1 год(а)
---Желания по будующей работе--
Желаемая минимальная зарплата: 12400
Желаемая будующая работа: Delivery boy
Желаемые условия будующей работы: Discounts in fast food.
Образование: Shcoll education
Дата увольнения: 13/11/2016
---Опыт работы---
Место предыдущей работы: Waiter
Стаж: 5 лет
---Желания по будующей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 15000
Желаемая будующая работа: Waiter
Желаемые условия будующей работы: Free dinner.
Образование: Higher education
Дата увольнения: 12/12/2012
---Опыт работы--
Место предыдущей работы: HR-manager
Стаж: 4 год(а)
---Желания по будующей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 17300
Желаемая будующая работа: HR-manager
Желаемые условия будующей работы: Possibility to dose not have a buisness trip. Free Coffie. Near home.
```

Рисунок 15.1 – Результат виводу

```
Enter option: 3

Enter ID to delete:
1
1. Show all challanger
2. Add challanger
3. Delete chellanger
4. Clear list
5. Is empty recruiting agency?
6. Sort data
7. Serialize data
8. Deserialize data
9. Task
0. Exit
Enter option: 1
```

Рисунок 15.2 – Операція видалення елемента

```
Образование: Higher education
Дата увольнения: 17/5/2019
---Опыт работы---
Место предыдущей работы: Teacher
Стаж: 34 лет
---Желания по будующей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 7800
Желаемая будующая работа: Teacher
Желаемые условия будующей работы: Possibility to have a nap.
Образование: Higher education
Дата увольнения: 5/5/2009
---Опыт работы--
Место предыдущей работы: Delivery boy
Стаж: 1 год(а)
 ---Желания по будующей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 12400
Желаемая будующая работа: Delivery boy
Желаемые условия будующей работы: Discounts in fast food.
Образование: Higher education
Дата увольнения: 12/12/2012
---Опыт работы--
Место предыдущей работы: HR-manager
Стаж: 4 год(а)
---Желания по будующей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 17300
Желаемая будующая работа: HR-manager
Желаемые условия будующей работы: Possibility to dose not have a buisness trip. Free Coffie. Near home.
```

Рисунок 15.3 – Результат видалення

```
Enter option: 6

1. Sort by Registration Number
2. Sort by work experience
3. Sort by demand to min salary
4. Return to menu
Enter option:
2
Data sorted by work experience
```

Рисунок 15.4 – Операція сортування за досвідом роботи

```
Enter option: 1
Образование: Higher education
Дата увольнения: 5/5/2009
---Опыт работы--
Место предыдущей работы: Delivery boy
Стаж: 1 год(а)
---Желания по будующей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 12400
Желаемая будующая работа: Delivery boy
Желаемые условия будующей работы: Discounts in fast food.
ID: 0
Образование: Higher education
Дата увольнения: 12/12/2012
---Опыт работы---
Место предыдущей работы: HR-manager
Стаж: 4 год(а)
---Желания по будующей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 17300
Желаемая будующая работа: HR-manager
Желаемые условия будующей работы: Possibility to dose not have a buisness trip. Free Coffie. Near home.
Образование: Shcoll education
Дата увольнения: 13/11/2016
---Опыт работы---
Место предыдущей работы: Waiter
Стаж: 5 лет
---Желания по будующей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 15000
Желаемая будующая работа: Waiter
Желаемые условия будующей работы: Free dinner.
ID: 2
Образование: Higher education
Дата увольнения: 17/5/2019
---Опыт работы--
Место предыдущей работы: Teacher
Стаж: 34 лет
---Желания по будующей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 7800
Желаемая будующая работа: Teacher
Желаемые условия будующей работы: Possibility to have a nap.
```

Рисунок 15.4 – Результат сортування за досвідом роботи

```
    Enter option: 6
    Sort by Registration Number
    Sort by work experience
    Sort by demand to min salary
    Return to menu
    Enter option:
    Data sorted by demand to min salary
```

Рисунок 15.5 – Операція сортування за мінімальною зарплатнею

```
Enter option: 1
ID: 2
Образование: Higher education
Дата увольнения: 17/5/2019
---Опыт работы--
Место предыдущей работы: Teacher
Стаж: 34 лет
 --Желания по будующей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 7800
Желаемая будующая работа: Teacher
Желаемые условия будующей работы: Possibility to have a nap.
ID: 3
Образование: Higher education
Дата увольнения: 5/5/2009
---Опыт работы-
Место предыдущей работы: Delivery boy
Стаж: 1 год(а)
---Желания по будующей работе--
Желаемая минимальная зарплата: 12400
Желаемая будующая работа: Delivery boy
Желаемые условия будующей работы: Discounts in fast food.
ID: 1
Образование: Shcoll education
Дата увольнения: 13/11/2016
---Опыт работы--
Место предыдущей работы: Waiter
Стаж: 5 лет
---Желания по будующей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 15000
Желаемая будующая работа: Waiter
Желаемые условия будующей работы: Free dinner.
Образование: Higher education
Дата увольнения: 12/12/2012
---Опыт работы---
Место предыдущей работы: HR-manager
Стаж: 4 год(а)
---Желания по будующей работе--
Желаемая минимальная зарплата: 17300
Желаемая будующая работа: HR-manager
Желаемые условия будующей работы: Possibility to dose not have a buisness trip. Free Coffie. Near home
```

Рисунок 15.6 – Результат сортування за мінімальною заралатнею

```
Enter option: 9

Challangers with wishes to dose not have a buiness trip:

ID: 0

Образование: Higher education
Дата увольнения: 12/12/2012
---Опыт работы---
Место предыдущей работы: HR-manager
Стаж: 4 год(а)
---Желания по будующей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 17300
Желаемая будующая работа: HR-manager
Желаемые условия будующей работы: Possibility to dose not have a buisness trip. Free Coffie. Near home.
```

Рисунок 15.7 – Результат виконання завдання з 12 Лабораторної роботит

```
Enter option: 5

Recruiting agency is not empty.
```

Рисунок 15.8 – Результат перевірки контейнера на наявність елементів

```
Enter option: 7

1. Serialization
2. XML serialization
0. Exit serialization
2
Enter XML filename: recruitingAgency15.xml
Serialization successful.
```

Рисунок 15.9 – Результат виконання серіалізації

```
Enter option: 4

RecruitingAgency is empty now.
```

Рисунок 15.10 – Результат очищення контейнера

```
    Enter option: 8
    Deserialization
    XML deserialization
    Exit deserialization
    Enter XML filename: recruitingAgency15.xml
    Deserialization successful.
```

Рисунок 15.11 – Виконання десеріалізації

```
Enter option: 1
0бразование: Higher education
Дата увольнения: 12/12/2012
Место предыдущей работы: HR-manager
 Стаж: 4 год(а)
 --Желания по будующей работе--
Желаемая минимальная зарплата: 17300
Желаемая будующая работа: HR-manager
Желаемые условия будующей работы: Possibility to dose not have a buisness trip. Free Coffie. Near home
Образование: Shcoll education
Дата увольнения: 13/11/2016
 Mесто предыдушей работы: Waiter
 ---Желания по будующей работе--
 Келаемая минимальная зарплата: 15000
Желаемая будующая работа: Waiter
Желаемые условия будующей работы: Free dinner.
ID: 2
Образование: Higher education
 --Опыт работы--
 lecто предыдущей работы: Teacher
 --Желания по будующей работе--
Желаемая минимальная зарплата: 7800
Желаемая будующая работа: Teacher
Желаемые условия будующей работы: Possibility to have a nap.
ID: 3
Образование: Higher education
Дата увольнения: 5/5/2009
 ---Опыт работы---
 Mecто предыдущей работы: Delivery boy
Стаж: 1 год(а)
---Желания по будующей работе--
Желаемая минимальная зарплата: 12400
Желаемая будующая работа: Delivery boy
Желаемые условия будующей работы: Discounts in fast food
```

Рисунок 15.12 – Результат виконання десеріалізації

```
Adding elements.
Adding was end.
List in Recruiting Agency:
Образование: School education
Дата увольнения: 31/5/2020
Место предыдущей работы: HR-manager
Стаж: 4 год(а)
 --Желания по будующей работе--
Желаемая минимальная зарплата: 5600
Желаемая будующая работа: Waiter
Желаемые условия будующей работы: Posibility to dose not have buisness trip. Paid vocations. Free dinner. Free cofie.
Образование: Higher education
Дата увольнения: 23/3/2021
 .
Место предыдущей работы: Waiter
 ---Желания по будующей работе--
Желаемая минимальная зарплата: 17800
Желаемая будующая работа: Programmer
Желаемые условия будующей работы: Possibility to have buisness trip. Coffie machine in the office. Near home.
Challangers with wishes to dose not have a buiness trip:
Образование: School education
Дата увольнения: 31/5/2020
 ---Опыт работы---
Место предыдущей работы: HR-manager
 ---Желания по будующей работе-
Желаемая минимальная зарплата: 5600
Желаемая будующая работа: Waiter
Желаемые условия будующей работы: Posibility to dose not have buisness trip. Paid vocations. Free dinner. Free cofie.
```

Рисунок 15.14 – Виконання програми у автоматичному режимі

```
Data sorted by work experience
List in Recruiting Agency:
Образование: Higher education
Дата увольнения: 23/3/2021
---Опыт работы--
Место предыдущей работы: Waiter
Стаж: 3 год(а)
 ---Желания по будующей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 17800
Желаемая будующая работа: Programmer
Желаемые условия будующей работы: Possibility to have buisness trip. Coffie machine in the office. Near home.
Образование: School education
.
Дата увольнения: 31/5/2020
 ·--Опыт работы--
Место предыдущей работы: HR-manager
Стаж: 4 год(а)
 ---Желания по будующей работе--
Желаемая минимальная зарплата: 5600
Желаемая будующая работа: Waiter
Желаемые условия будующей работы: Posibility to dose not have buisness trip. Paid vocations. Free dinner. Free cofie.
```

Рисунок 15.15 – Результат виконання програми у автоматичному режимі

#### Висновок

Під час виконання лабораторної роботи було набуто навички роботи з колекціями та їх обробкою в середовищі IntelliJ IDEA.