

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. З.
- Група: 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<Challenger>) decoder.readObject(); – нестандартна десеріалізація;

```
ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(new  
BufferedOutputStream(new FileOutputStream(filename)));
```

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

```
oos.flush(); – стандартна серіалізація;
```

```
ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(new  
BufferedInputStream(new FileInputStream(filename)));
```

container = (ArrayList<Challenger>) 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), Challenger (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])\\.(\\s|[1-9]|1[012])\\.(\\s|(19|20)\\d{2}),\\s" +
                "(\\w+.)+,\\s([0-9]|[1-6][0-9]),\\s(\\w+.)+,\\s([1-
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);
        Challenger challengerAdd = new
Challenger(id++,education,day,month,year,workExperienceAdd,demandsToWorkAdd);
        recruitingAgency.add(challengerAdd);
    }
}
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 challenger");
    System.out.println("2. Add challenger");
    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! Îøëáêà ââîää.");
        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 challenger: ");
        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: ");
        try {
            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: ");
        try {
            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: ");
        try {
            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);
        Challenger challengerAdd = new
Challenger(id++,education,day,month,year,workExperienceAdd,demandsToWorkAdd);
        recruitingAgency.add(challengerAdd);
        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! Îøéâêà 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! Îøéâêà 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");
    try

```

```

        {
            menuDeserialization = inInt.nextInt();
        }
        catch (java.util.InputMismatchException e)
        {
            System.out.println("Error! Îøéâêâ ââîââ.");
            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<Challenger>)
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<Challenger>)
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.");
        break;
    }
}
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
buisness trip:\n");
            for(var challenger : task) {
                challenger.print();
            }
            System.out.println();
        }
        else {
            System.out.println("\nChallangers without wishes to dose not have
a buisness trip.\n");
        }
    }
}

```

Класс Challenger

```

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 Challenger 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 претендента
 * @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 будущей работе
 */
    public Challenger(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 Challenger()
    {
        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 увольнения
     * @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 будущей 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)
        System.out.println("Стаж: " + getWorkExperience().getExperience()
+ " год(а)");
    else
        System.out.println("Стаж: " + getWorkExperience().getExperience()
+ " лет");
    System.out.println("---Желания по будущей работе---" );
    if(getDemandsToWork().getMinSalary() == 0 &&
getDemandsToWork().getSpecialization() == null &&
getDemandsToWork().getConditions() == null)
        System.out.println("Претендент не имеет никаких желаний по
будущей работе");
    else {
        if(getDemandsToWork().getMinSalary() != 0)
            System.out.println("Желаемая минимальная зарплата: " +
getDemandsToWork().getMinSalary());
        else
            System.out.println("Желаемая минимальная зарплата: Претендент
не имеет пожеланий к этому пункту " );
        if(getDemandsToWork().getSpecialization() != null)
            System.out.println("Желаемая будущая работа: " +
getDemandsToWork().getSpecialization());
        else
            System.out.println("Желаемая будущая работа: Претендент не
имеет пожеланий к этому пункту");
        if(getDemandsToWork().getConditions() != null)
            System.out.println("Желаемые условия будущей работы: " +
getDemandsToWork().getConditions());
        else
            System.out.println("Желаемые условия будущей работы:
Претендент не имеет пожеланий к этому пункту");
    }
    System.out.println("-----");
}

}

class idComparator implements Comparator<Challenger>{
    @Override
    public int compare(Challenger o1, Challenger o2) {
        if(o1.getRegistrationNum() > o2.getRegistrationNum())
            return 1;
    }
}

```

```

        else if (o1.getRegistrationNum() < o2.getRegistrationNum())
            return -1;
        else
            return 0;
    }
}

class workExperienceComparator implements Comparator<Challenger>{
    public int compare(Challenger o1, Challenger o2) {
        if(o1.getWorkExperience().getExperience() >
o2.getWorkExperience().getExperience())
            return 1;
        else if (o1.getWorkExperience().getExperience() <
o2.getWorkExperience().getExperience())
            return -1;
        else
            return 0;
    }
}

class minSalazyComparator implements Comparator<Challenger>{
    @Override
    public int compare(Challenger o1, Challenger o2) {
        if(o1.getDemandsToWork().getMinSalary() >
o2.getDemandsToWork().getMinSalary())
            return 1;
        else if (o1.getDemandsToWork().getMinSalary() <
o2.getDemandsToWork().getMinSalary())
            return -1;
        else
            return 0;
    }
}

```


3 Результати роботи програми

```
Enter option: 1
ID: 2
Образование: Higher education
Дата увольнения: 17/5/2019
---Опыт работы---
Место предыдущей работы: Teacher
Стаж: 34 лет
---Желания по будущей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 7800
Желаемая будущая работа: Teacher
Желаемые условия будущей 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 будущей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 12400
Желаемая будущая работа: Delivery boy
Желаемые условия будущей 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 будущей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 15000
Желаемая будущая работа: Waiter
Желаемые условия будущей работы: Free dinner.
-----
ID: 0
Образование: Higher education
Дата увольнения: 12/12/2012
---Опыт работы---
Место предыдущей работы: HR-manager
Стаж: 4 год(а)
---Желания по будущей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 17300
Желаемая будущая работа: HR-manager
Желаемые условия будущей 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

```

ID: 2
Образование: Higher education
Дата увольнения: 17/5/2019
---Опыт работы---
Место предыдущей работы: Teacher
Стаж: 34 лет
---Желания по будущей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 7800
Желаемая будущая работа: Teacher
Желаемые условия будущей 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 будущей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 12400
Желаемая будущая работа: Delivery boy
Желаемые условия будущей 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 будущей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 17300
Желаемая будущая работа: HR-manager
Желаемые условия будущей 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

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

```

Рисунок 15.4 – Результат сортування за досвідом роботи

```

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:
3
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 будущей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 7800
Желаемая будущая работа: Teacher
Желаемые условия будущей 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 будущей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 12400
Желаемая будущая работа: Delivery boy
Желаемые условия будущей 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 будущей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 15000
Желаемая будущая работа: Waiter
Желаемые условия будущей работы: Free dinner.
-----
ID: 0
Образование: Higher education
Дата увольнения: 12/12/2012
---Опыт работы---
Место предыдущей работы: HR-manager
Стаж: 4 год(а)
---Желания по будущей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 17300
Желаемая будущая работа: HR-manager
Желаемые условия будущей работы: Possibility to dose not have a buisness trip. Free Coffie. Near home.
-----

```

Рисунок 15.6 – Результат сортування за мінімальною зарплатнею

```

Enter option: 9

Challangers with wishes to dose not have a buisness trip:

ID: 0
Образование: Higher education
Дата увольнения: 12/12/2012
---Опыт работы---
Место предыдущей работы: HR-manager
Стаж: 4 год(а)
---Желания по будущей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 17300
Желаемая будущая работа: HR-manager
Желаемые условия будущей 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

1. Deserialization
2. XML deserialization
0. Exit deserialization
2
Enter XML filename: recruitingAgency15.xml
Deserialization successful.
```

Рисунок 15.11 – Виконання десеріалізації

```

Enter option: 1

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

```

Рисунок 15.12 – Результат виконання десеріалізації

```

Adding elements...
Adding was end.

List in Recruiting Agency:

ID: 0
Образование: School education
Дата увольнения: 31/5/2020
---Опыт работы---
Место предыдущей работы: HR-manager
Стаж: 4 год(а)
---Желания по будущей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 5600
Желаемая будущая работа: Waiter
Желаемые условия будущей работы: Posibility to dose not have buisness trip. Paid vocations. Free dinner. Free cofie.
-----
ID: 1
Образование: Higher education
Дата увольнения: 23/3/2021
---Опыт работы---
Место предыдущей работы: Waiter
Стаж: 3 год(а)
---Желания по будущей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 17800
Желаемая будущая работа: Programmer
Желаемые условия будущей работы: Possibility to have buisness trip. Coffie machine in the office. Near home.
-----

Challangers with wishes to dose not have a buisness trip:

ID: 0
Образование: School education
Дата увольнения: 31/5/2020
---Опыт работы---
Место предыдущей работы: HR-manager
Стаж: 4 год(а)
---Желания по будущей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 5600
Желаемая будущая работа: Waiter
Желаемые условия будущей 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:

ID: 1
Образование: Higher education
Дата увольнения: 23/3/2021
---Опыт работы---
Место предыдущей работы: Waiter
Стаж: 3 год(а)
---Желания по будущей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 17800
Желаемая будущая работа: Programmer
Желаемые условия будущей работы: Possibility to have buisness trip. Coffie machine in the office. Near home.
-----
ID: 0
Образование: School education
Дата увольнения: 31/5/2020
---Опыт работы---
Место предыдущей работы: HR-manager
Стаж: 4 год(а)
---Желания по будущей работе---
Желаемая минимальная зарплата: 5600
Желаемая будущая работа: Waiter
Желаемые условия будущей 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.