

Звіт

Автор: Водолазський Микола Анатолійович

KIT-118a

Лабораторна робота №15

Колекції в java

Мета:

- Розширення функціональності параметризованих класів.

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.

•

ПРИКЛАДНА ЗАДАЧА:

Кадрове агентство. Сортування за назвою фірми, за назвою запропонованої спеціальності, за вказаною освітою.

ОПИС ПРОГРАМИ

2.1 Опис змінних:

```
LinkedContainer<SecondCreate> stringLinked = new LinkedContainer<>();//  
об'єкт параметризованого контейнера
```

```
Scanner scan = new Scanner(System.in); // змінна для активування  
зчитування з консолі
```

2.2 Ієрархія та структура класів.

Main class – головний клас. Містить метод main(точку входу у програму) та методи по роботі з програмою для реалізації індивідуального завдання.

interface iLinked - інтерфейс контейнеру

class SecondCreate - клас прикладної задачі кадрового агенства

class linkedContainer - параметризований клас-контейнер, котрий зберігає інформацію агенства

ТЕКСТ ПРОГРАМИ

Main.java

```
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
import javax.xml.transform.TransformerException;
import java.io.IOException;

public class Main {

    public static void main(String args[]) throws ClassNotFoundException,
    ParserConfigurationException, TransformerException, IOException {

String choose = args[0];

        if(choose.equals("-auto"))
        {
            //automode();
            Auto a = new Auto();
            a.auto();
        }else
        {
            Manual m = new Manual();
            m.switchCase();
            //manual();
        }
    }
}
```

Manual.java

```
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
import javax.xml.transform.TransformerException;
import java.io.*;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Scanner;
import java.util.regex.Matcher;
import java.util.regex.Pattern;

public class Manual {

    public void switchCase() throws IOException, ClassNotFoundException,
    TransformerException, ParserConfigurationException {
        System.out.println("U have chosen manual mode");
        int choose;
```

```

ArrayList<SecondCreate> arrayList = new ArrayList<SecondCreate>();
SecondCreate SecondCreate1 = null;

do{
    System.out.println("Choose action ");
    Scanner in = new Scanner(System.in);
    System.out.println("1. Create new element");
    System.out.println("2. Add elem ");
    System.out.println("3. Clear container ");
    System.out.println("4. Convert to Array ");
    System.out.println("5. Serialize ");
    System.out.println("6. Deserialize ");
    System.out.println("7. Xml serialize");
    System.out.println("8. Xml deserialize");
    System.out.println("9. Search element by criteria");
    System.out.println("10. Delete element by index");
    choose = in.nextInt();
    switch (choose) {
        case 1:
            Scanner din = new Scanner(System.in);
            Scanner cin = new Scanner(System.in);
            System.out.println("Enter company name");
            String company = din.nextLine();
            if(company.matches("[a-zA-Z0-9]*")==true)
            {
                System.out.println("Name is ok");
            }else{System.out.println("NOT ok RENAME");company =
din.nextLine();}

            System.out.println("Enter specialisation");
            String specialisation=din.nextLine();
            if(specialisation.matches("[0-9]*")==true)
            {
                System.out.println("ok");
            }else{ System.out.println("NOT ok RENAME"); specialisation =
din.nextLine();}

            System.out.println("Enter working Conditions");
            String workingConditions=din.nextLine();
            System.out.println("Enter payment");
            int payment=cin.nextInt();
            System.out.println("Enter working Experience");
            int workingExperience=cin.nextInt();
            System.out.println("Enter education");
            String education = din.nextLine();
            System.out.println("Enter knowledge of English");
            String English = din.nextLine();
            System.out.println("Enter driving licence");
            String License = din.nextLine();
            SecondCreate1 = new
SecondCreate(company,specialisation,workingConditions,payment,workingExperience,educa
tion,License,English);
            break;

        case 2:
            System.out.println(arrayList.size());
            arrayList.add(SecondCreate1);
            System.out.println(arrayList.size());

            for(SecondCreate tmp : arrayList)
            {
                System.out.println(tmp);
            }
    }
}

```

```

        break;
    case 3:
        arrayList.clear();
        System.out.println(arrayList.size());
        break;
    case 4:
        Object []arr = arrayList.toArray();
        for(int i=0; i<arrayList.size();i++)
        {
            System.out.println(arr[i]);
        }
        break;
    case 5:
        ObjectOutputStream objectOutputStream = new
ObjectOutputStream(new FileOutputStream("store.txt"));
        objectOutputStream.writeObject(arrayList);
        objectOutputStream.close();

        break;
    case 6:
        ObjectInputStream objectInputStream = new ObjectInputStream(new
FileInputStream("store.txt"));
        ArrayList<SecondCreate> newContainer =
(ArrayList<SecondCreate>)objectInputStream.readObject();

        for (SecondCreate t : newContainer) {
            System.out.println(t);
        }

        break;
    case 7:
        XmlWrite xmlWrite = new XmlWrite();
        xmlWrite.write(arrayList,"XML.xml");
        break;
    case 8:
        ArrayList<SecondCreate> newXml = XmlRead.read("XML.xml");

        for(SecondCreate t : newXml )
        {
            System.out.println(t);
        }
        break;
    case 9:
        for (SecondCreate t : arrayList)
        {
            Pattern p1 = Pattern.compile("teacher",
Pattern.CASE_INSENSITIVE);
            Matcher m1 = p1.matcher(t.getSpecialisation());
            if (m1.find()) {
                if (t.getWorkingExperience() >= 10) {
                    Pattern p2 = Pattern.compile("yes",
Pattern.CASE_INSENSITIVE);
                    Matcher m2 = p2.matcher(t.getEnglish());
                    if (m2.find()) {
                        Pattern p3 = Pattern.compile("yes",
Pattern.CASE_INSENSITIVE);
                        Matcher m3 = p3.matcher(t.getLicence());
                        if (m3.find()) {
                            System.out.println(t);
                        }
                    }
                }
            }
        }
    }

```

```

        }
    }
}

        break;
    case 10:
        Scanner sin = new Scanner(System.in);
        System.out.println("Enter index of element u want to delete");
        int index = sin.nextInt();
        arrayList.remove(index);
        break;
    default:
        break;
    }
}
while(choose!=11);
}
}

```

Auto.java

```

import java.io.File;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Arrays;
import java.util.Scanner;
import java.util.concurrent.*;

public class Auto {

    public void auto() throws FileNotFoundException {

        File file = new File("file.txt");

        Scanner scanner = new Scanner(file);

        String line = scanner.nextLine();
        String[] array = line.split(" ");

        String company = null;
        String specialisation = null;
        String workingConditions = null;
        int payment = 0;
        int workingExperience = 0;
        String education = null;
        String English = null;
        String Licence = null;

        for (int i = 0; i < array.length; i++) {
            company = array[0].toString();
            specialisation = array[1].toString();
            workingConditions = array[2].toString();
            payment = Integer.parseInt(array[3]);
            workingExperience = Integer.parseInt(array[4]);
            education = array[5].toString();
            Licence = array[6].toString();
            English = array[7].toString();
        }
    }
}

```

```

        SecondCreate firstWorker = new SecondCreate(company, specialisation,
workingConditions, payment, workingExperience, education,Licence,English);
        SecondCreate secondCreate = new SecondCreate("epam", "teacher", "good", 100,
1, "none","no","no");
        SecondCreate thirdWorker = new SecondCreate("globalLogic","teacher","10.00-
19.00",300,11,"magistry","yes","yes");

        SecondCreate[] arr = {firstWorker, secondCreate,thirdWorker};

        System.out.println("SORT BY COMPANY NAME");
        Arrays.sort(arr);

        for (SecondCreate tmp : arr) {
            System.out.println(tmp);
        }
        comparatorC comparatorC = new comparatorC();

        System.out.println("SORT BY Specialisation");
        Arrays.sort(arr,comparatorC);

        for(SecondCreate tmpss : arr)
        {
            System.out.println(tmpss);
        }

        System.out.println("SORT BY EDUCATION");

        secondComparator secondComparator = new secondComparator();
        Arrays.sort(arr,secondComparator);

        for(SecondCreate tmpp : arr)
        {
            System.out.println(tmpp);
        }

        ArrayList arrayList = new ArrayList();
        arrayList.add(firstWorker);
        // linkedContainer.addLast(secondCreate);
        // linkedContainer.addLast(thirdWorker);
        System.out.println("Container size");
        System.out.println(arrayList.size());

    }
}

```

ВАРІАНТИ ВИКОРИСТАННЯ

```

SORT BY COMPANY NAME
SecondCreate{company =.epam
specialisation =teacher
workingConditions='good
payment=100
workingExperience=1
education='none
Licence='no
English='no
}
SecondCreate{company = globalLogic
specialisation =teacher
workingConditions='10.00-19.00
payment=300
workingExperience=11
education='magistry
Licence='yes
English='yes
}
SecondCreate{company = nix
specialisation =123
workingConditions='10-19.00
payment=1000
workingExperience=0
education='bachelor
Licence='yes
English='yes
}
SORT BY Specialisation
SecondCreate{company = nix
specialisation =123
workingConditions='10-19.00
payment=1000
workingExperience=0
education='bachelor
Licence='yes
English='yes
}
SecondCreate{company =.epam
specialisation =teacher
workingConditions='good
payment=100
workingExperience=1

```

Рис. 15.1 – Результат роботи програми в автоматичному режимі.

```

Choose action
1. Create new element
2. Add elem
3. Clear container
4. Convert to Array
5. Serialize
6. Deserialize
7. Xml serialize
8. Xml deserialize
9. Search element by criteria
10. Delete element by index
1
Enter company name
235
Name is ok
Enter specialisation
456
ok
Enter working Conditions
5
Enter payment
678
Enter working Experience
089
Enter education
234
Enter knowledge of English
234
Enter driving licence
234
Choose action
1. Create new element
2. Add elem
3. Clear container
4. Convert to Array
5. Serialize
6. Deserialize
7. Xml serialize
8. Xml deserialize
9. Search element by criteria
10. Delete element by index
2
0
1
SecondCreate{company = 235
specialisation =456
workingConditions='5
payment=678
workingExperience=89

```

Рис. 15.2 – Результат роботи програми в ручному режимі.

```
Windows PowerShell
PS C:\Users\vodo1\IdeaProjects\lab15\src> javac Main.java
PS C:\Users\vodo1\IdeaProjects\lab15\src> java Main -manual
U have chosen manual mode
Choose action
1. Create new element
2. Add elem
3. Clear container
4. Convert to Array
5. Serialize
6. Deserialize
7. Xml serialize
8. Xml deserialize
9. Search element by criteria
10. Delete element by index
```

Рис. 15.3 – Результат роботи програми в ручному режимі.

```
PS C:\Users\vodo1\IdeaProjects\lab15\src> javac Main.java
PS C:\Users\vodo1\IdeaProjects\lab15\src> java Main -manual
U have chosen manual mode
Choose action
1. Create new element
2. Add elem
3. Clear container
4. Convert to Array
5. Serialize
6. Deserialize
7. Xml serialize
8. Xml deserialize
9. Search element by criteria
10. Delete element by index
1
Enter company name
nix
Name is ok
Enter specialisation
123
ok
Enter working Conditions
good
Enter payment
1000
Enter working Experience
0
Enter education
bac
Enter knowledge of English
yes
Enter driving licence
yes
Choose action
```

Рис. 15.4 – Результат роботи програми в ручному режимі.

```
1. Create new element
2. Add elem
3. Clear container
4. Convert to Array
5. Serialize
6. Deserialize
7. Xml serialize
8. Xml deserialize
9. Search element by criteria
10. Delete element by index
2
0
1
SecondCreate{company = nix
specialisation =123
workingConditions='good
payment=1000
workingExperience=0
education='bac
Licence='yes
English='yes
}
```

Рис. 15.5 – Результат роботи програми в ручному режимі.


```
Choose action
1. Create new element
2. Add elem
3. Clear container
4. Convert to Array
5. Serialize
6. Deserialize
7. Xml serialize
8. Xml deserialize
9. Search element by criteria
10. Delete element by index
4
SecondCreate{company = nix
specialisation =123
workingConditions='good
payment=1000
workingExperience=0
education='bac
Licence='yes
English='yes
}
Choose action
1. Create new element
2. Add elem
3. Clear container
4. Convert to Array
5. Serialize
6. Deserialize
7. Xml serialize
8. Xml deserialize
9. Search element by criteria
10. Delete element by index
3
0
```

Рис. 15.6 – Результат роботи програми в ручному режимі.

Програма створена для створення, зберігання нових вакансій завдяки стандартним колекціям в JAVA в данному випадку була використано колекція ArrayList.

ВИСНОВКИ

При виконанні лабораторної роботи набуто практичних навичок щодо розробки параметризованих класів. Звдяки данній програмі можна працювати з параметризованими класами, зберігаючи їх об'єкти у стандартній колекції в JAVA.