Автор: Водолазський Микола Анатолійович

KIT-118a

Лабораторна робота №12

Регулярні вирази. Обробка тексту

Mema:

• Розширення функціональності параметризованих класів.

Вимоги

- 1. Використовуючи програми рішень попередніх задач, продемонструвати ефективне (оптимальне) використання регулярних виразів при вирішенні прикладної задачі.
- 2. Передбачити можливість незначної зміни умов пошуку.
- 3. Продемонструвати розроблену функціональність в діалоговому та автоматичному режимах.

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 контенеру

•

class SecondCreate - клас прикладної задачі кадрового агенства

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

ТЕКСТ ПРОГРАМИ

File Main.java:

```
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
import javax.xml.transform.TransformerException;
import java.io.*;
import java.util.Arrays;
import java.util.Comparator;
import java.util.LinkedList;
import java.util.Scanner;
import java.io.*;
import java.util.concurrent.*;
import java.util.regex.Matcher;
import java.util.regex.Pattern;
public class Main implements Serializable {
    public static void fileRead() throws IOException, ParserConfigurationException,
TransformerException, InterruptedException, ExecutionException, TimeoutException {
        linkedContainer<SecondCreate> linkedContainer = new
linkedContainer<SecondCreate>();
        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++) {</pre>
            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();
```

```
reqCheck(company, specialisation, workingConditions, payment, workingExperience, education
,Licence, English);
        SecondCreate firstWorker = new SecondCreate(company, specialisation,
workingConditions, payment, workingExperience, education, Licence, English);
        SecondCreate secondCreate = new SecondCreate("epam", "teacher", "good", 100,
        SecondCreate thirdWorker = new SecondCreate("globalLogic", "teacher", "10.00-
        SecondCreate[] arr = {firstWorker, secondCreate,thirdWorker};
        linkedContainer.addLast(firstWorker);
        linkedContainer.addLast(secondCreate);
        linkedContainer.addLast(thirdWorker);
        comparatorC comparatorC = new comparatorC();
        for(SecondCreate tmpss : arr)
        Arrays.sort(arr, secondComparator);
        for(SecondCreate tmpp : arr)
        // linkedContainer.addLast(secondCreate);
        //serialize(linkedContainer);
```

```
for(int i=0;i<1000;i++) {
        executorService.submit(threads);
       long begin = System.currentTimeMillis();
       ExecutorService executorService = Executors.newFixedThreadPool(3);
       Future<Boolean> future = executorService.submit(myTread1);
       Future<Boolean> future1 = executorService.submit(myThread2);
// В следующей строке первым параметром идет кол-во секунд сколько будет выполняться
        } catch (TimeoutException ex) {
        executorService.shutdown();
       // Два потока без ограничения по времени
       long start = System.currentTimeMillis();
        FirstThread threadFirst = new FirstThread(linkedContainer);
        ExecutorService executorServiceFirst = Executors.newFixedThreadPool(1);
```

```
executorServiceFirst.submit(threadFirst);
        SecondThead threadSecond = new SecondThead(linkedContainer);
        ExecutorService executorServiceSecond = Executors.newFixedThreadPool(1);
        executorServiceSecond.submit(threadSecond);
        executorServiceSecond.shutdown();
        ThirdThread threadThird = new ThirdThread(linkedContainer);
        executorServiceThird.submit(threadThird);
        long res = stop - start;
        System.out.println("Time consecutive threads was working = " + res + "
milliseconds");
        linkedContainer.addLast(secondCreate);
        linkedContainer.addLast(thirdWorker);*/
        // Поиск элемента соответствующего заданым критериям
        textsort(linkedContainer);
    public static void textsort(linkedContainer<SecondCreate> linkedContainer)
        for (SecondCreate t : linkedContainer)
            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);
    public static void serialize(linkedContainer<SecondCreate> linkedContainer)
throws IOException, ParserConfigurationException, TransformerException{
        XmlRead xmlRead = new XmlRead();
        XmlWrite xmlWrite = new XmlWrite();
        xmlWrite.write(linkedContainer, "XML.xml");
        linkedContainer<SecondCreate> newXml = XmlRead.read("XML.xml");
```

```
for(SecondCreate t : newXml )
             System.out.println(t);
    public static void regCheck(String company, String specialisation, String
workingConditions, int payment, int workingExperience, String education, String
License, String English)
         if(company.matches("[a-zA-Z0-9]*") == true)
             System.out.println("OK");
             System.out.println("Rename company");
         if(specialisation.matches("[0-9]*"))
             System.out.println("OK");
         }else{System.out.println("Rename specialisation");}
    public static void manual() throws IOException, ClassNotFoundException,
FileNotFoundException, TransformerException, ParserConfigurationException {
         System.out.println("U have chosen manual mode");
         int choose;
         linkedContainer<SecondCreate> linkedContainer = new linkedContainer<>();
         SecondCreate = null;
             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( 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");
             choose = in.nextInt();
             switch (choose) {
                      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("");
                       }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 = cin.nextLine();
                    System.out.println("Enter driving licence");
                    String License = cin.nextLine();
                    SecondCreate1 = new
SecondCreate(company, specialisation, workingConditions, payment, workingExperience, educa
tion, License, English);
                    break;
                     System.out.println(linkedContainer.size());
                    linkedContainer.addLast(SecondCreate1);
                    System.out.println(linkedContainer.size());
                     for(SecondCreate tmp : linkedContainer)
                         System.out.println(tmp);
                    break;
                    linkedContainer.clean();
                    System.out.println(linkedContainer.size());
                    Object []arr = linkedContainer.toArray().toArray();
                    for(int i=0; i<linkedContainer.size();i++)</pre>
                         System.out.println(arr[i]);
                    break;
                     ObjectOutputStream objectOutputStream = new
ObjectOutputStream(new FileOutputStream("store.txt"));
                    objectOutputStream.writeObject(linkedContainer);
                    objectOutputStream.close();
                    break;
(linkedContainer<SecondCreate>)objectInputStream.readObject();
                    break;
```

```
xxmlWrite.write(linkedContainer, "XML.xml");*/
                case 8:
                    break;
                default:
                    break;
            }}while(choose!=9);
    public static void main(String args[]) throws IOException,
ParserConfigurationException, TransformerException, ClassNotFoundException,
InterruptedException, ExecutionException, TimeoutException {
        if(args[0].equals("-auto"))
            System.out.println("U chose auto mode.");
            System.out.println("1. Reading from file");
            fileRead();
        }else
            manual();
```

SecondCreate.java:

```
import java.io.Serializable;

public class SecondCreate implements java.lang.Comparable<SecondCreate>, Serializable {
    private String company;
    private String specialisation;
    private String workingConditions;
    private int payment;
    private int workingExperience;
    private String education;
    private String Licence;
    private String English;

public SecondCreate(String company,String specialisation,String
```

```
workingConditions, int payment, int workingExperience, String education, String
Licence,String English)
        this.company=company;
        this.specialisation=specialisation;
        this.workingConditions=workingConditions;
        this.payment=payment;
        this.workingExperience=workingExperience;
        this.education=education;
        this.Licence=Licence;
        this. English = English;
    public int getPayment()
    public String getSpecialisation()
    public String getEducation()
    public String getCompany()
    public String getWorkingConditions()
        return workingConditions;
    public int getWorkingExperience()
    public String getLicence()
    public String getEnglish()
    @Override
    public String toString() {
        return "created object{" + "\n" +
                "company name =" + company.toString() + "\n" +
```

iLinked.java:

```
package ua.khpi.oop.vasilchenko09.MyList;
import java.io.Serializable;

public interface Linked<T> extends DescendingIterator<T>, Serializable, Iterable<T> {
    void addLast(T obj);
    void addFirst(T obj);
    int size();
    T getElementByIndex(int index);
    void saveAll();
    void saveRec();
    void add(T obj);
    void clear();
    boolean notEmpty();
    void readRec();
    void readAll();
}
```

ВАРІАНТИ ВИКОРИСТАННЯ

```
PS C:\Users\vodol\IdeaProjects\lab10\src> javac Main.java
PS C:\users\vodol\IdeaProjects\lab10\src> java Main -auto
U chose auto mode.
1. Reading from file
OK
OK
I
Container size
1
CreatedWorker
created object{
company name =nix
specialisation =123
workingConditions =10-19.00
payment =1000
workingExperience =0
education =bachelor
Licence = yes
English =yes
}
PS C:\Users\vodol\IdeaProjects\lab10\src>
```

Рис. 12.1 – Результат роботи програми

Після строки Reading from file йдуть дві строки з написом ОК це означає, що введені данні були перевірені і підпадають під дозволені.

Рис . 12.2 – Результат роботи програми

Як видно зі скріншоту ім'я було введено не вірно і программа запросила ввести ім'я програми знову. Так само є перевірка введення спеціалізації.

```
PS C:\Users\vodo\\IdeaProjects\lab10\src> javac Main.java
PS C:\Users\vodo\\IdeaProjects\lab10\src> java Main.-manual
U have chosen manual mode
Create new element
2. Add elem
3. Clear container
4. Convert to Array
5. Serialize
6. Deserialize
7. Xml serialize
8. Xml deserialize
1. Amily conditions
1. Create new element
2. Add elem
2. Add elem
3. Clear container
4. Convert to Array
5. Serialize
6. Deserialize
7. Xml serialize
8. Xml deserialize
9. Serialize
```

Рис. 12.3 – Результат роботи програми

```
PS C:\Users\vodol\IdeaProjects\lab10\src> javac MAin.java
PS C:\Users\vodol\IdeaProjects\lab10\src> java Main -auto
U chose auto mode.
1. Reading from file
OK
OK
PS C:\Users\vodol\IdeaProjects\lab10\src> javac Main.java
PS C:\Users\vodol\IdeaProjects\lab10\src>
```

Рисунок 12.4 — Пошук елементів які задовольняють заданій умові (Спеціальність — вчитель, з володінням англійською мовою та володінням автомобілем.

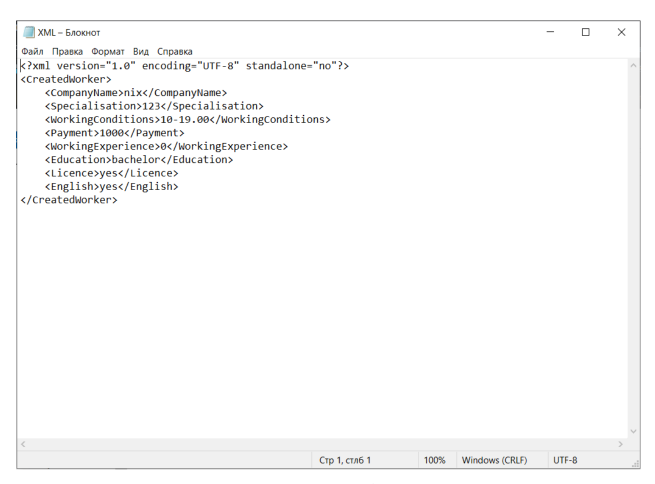


Рис. 12.5 – Результат роботи програми

Програму можна використовувати задля створення бази даних. Завдяки параметризації зв'язного списка, базу даних можна використати для будь-яких типів даних. Переважно у нашому варіанті - кадрове агенство, в якому представляються різноманітні вакансії. Також для вибору доступно багато інших можливостей. Реалізовано меню для поліпшення користування програмою.

ВИСНОВКИ

При виконанні лабораторної роботи набуто практичних навичок щодо розробки параметризованих класів. Завдяки цієї можливості в JAVA, можливо створювати колекції та інші класи на основі будь-яких типів. Також навчився обробляти параметризовані контейнери. Завдання виконане! Програма працює успішно!