Автор: Водолазський Микола Анатолійович

KIT-118a

Лабораторна робота №13

Паралельне виконання. Багатопоточність

Mema:

• Розширення функціональності параметризованих класів.

Вимоги

- 1. Використовуючи програми рішень попередніх задач, продемонструвати можливість паралельної обробки елементів контейнера: створити не менше трьох додаткових потоків, на яких викликати відповідні методи обробки контейнера.
- 2. Забезпечити можливість встановлення користувачем максимального часу виконання (таймаута) при закінченні якого обробка повинна припинятися незалежно від того знайдений кінцевий результат чи ні.
- 3. Для паралельної обробки використовувати алгоритми, що не змінюють початкову колекцію.
- 4. Кількість елементів контейнера повинна бути досить велика, складність алгоритмів обробки колекції повинна бути зіставна, а час виконання приблизно однаковий, наприклад:
 - пошук мінімуму або максимуму;
 - обчислення середнього значення або суми;
 - підрахунок елементів, що задовольняють деякій умові;
 - відбір за заданим критерієм;
 - власний варіант, що відповідає обраній прикладної області.

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();
regCheck(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-
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);
```

```
linkedContainer.addFirst(firstWorker);
       System.out.println("Container size");
       System.out.println(linkedContainer.size());
       serialize(linkedContainer);
for(int i=0;i<1000;i++) {</pre>
           linkedContainer.addLast(secondCreate);
       // Начало потока с огранечением по времени
       long begin = System.currentTimeMillis();
       Threads.MyTread1 myTread1 = new Threads.MyTread1();
       myTread1.set(linkedContainer);
       Threads.MyThread2 myThread2 = new Threads.MyThread2();
       myThread2.set(linkedContainer);
       Threads.MyThread3 myThread3 = new Threads.MyThread3();
       myThread3.set(linkedContainer);
       ExecutorService executorService = Executors.newFixedThreadPool(3);
       Future < Boolean > future = executorService.submit(myTread1);
       Future<Boolean> future1 = executorService.submit(myThread2);
       Future<Boolean> future2 = executorService.submit(myThread3);
       future.get();
       future1.get();
       future2.get();
       future.cancel(true);
       future1.cancel(true);
       future2.cancel(true);
       executorService.shutdown();
       try {
// В следующей строке первым параметром идет кол-во секунд сколько будет выполняться
           future.get(2, TimeUnit.SECONDS);
       } catch (TimeoutException ex) {
           future.cancel(true);
       executorService.shutdown();
```

```
Milliseconds");
   // Конец потока с ограничением по времени
        FirstThread threadFirst = new FirstThread(linkedContainer);
        ExecutorService executorServiceFirst = Executors.newFixedThreadPool(1);
        executorServiceFirst.submit(threadFirst);
        executorServiceFirst.shutdown();
        SecondThead threadSecond = new SecondThead(linkedContainer);
        ExecutorService executorServiceSecond = Executors.newFixedThreadPool(1);
        executorServiceSecond.submit(threadSecond);
        executorServiceSecond.shutdown();
        ThirdThread threadThird = new ThirdThread(linkedContainer);
        ExecutorService executorServiceThird = Executors.newFixedThreadPool(1);
        executorServiceThird.submit(threadThird);
        executorServiceThird.shutdown();
        //long stop = System.currentTimeMillis();
        //long res = stop - start;
        //System.out.println("Time consecutive threads was working = " + res + "
milliseconds");
        linkedContainer.addLast(secondCreate);
        linkedContainer.addLast(thirdWorker);
        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 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. Yell conielize");
              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());
                    break;
                    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;
                   /* ObjectInputStream objectInputStream = new ObjectInputStream(new
                    linkedContainer<SecondCreate> newContainer =
                    xxmlWrite.write(linkedContainer, "XML.xml");*/
                case 8:
                    for(SecondCreate t : newXml )
                    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 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()
```

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();
}
```

Threads.java

```
private void countHigherPayment() throws InterruptedException {
             for (int i = 0; i < linkedContainer.size(); i++) {</pre>
                 Thread.sleep(2);
                 if (linkedContainer.getElementByIndex(i).getPayment() >
HIGHER_PAYMENT) {
                     count++;
        public void set(linkedContainer<SecondCreate> linkedContainer) {
            this.linkedContainer = linkedContainer;
    public static class MyThread2 implements Callable<Boolean> {
        linkedContainer<SecondCreate> linkedContainer;
        private void sumAvgPayment() throws InterruptedException {
             long sum = 0;
            long avg = 0;
             for (int i = 0; i < linkedContainer.size(); i++) {</pre>
                sum += linkedContainer.getElementByIndex(i).getPayment();
            avg = sum / linkedContainer.size();
            System.out.println("Sum payment = " + sum);
System.out.println("Avg payment = " + avg);
        public void set(linkedContainer<SecondCreate> linkedContainer) {
            this.linkedContainer = linkedContainer;
        @Override
        public Boolean call() throws Exception {
            sumAvgPayment();
            return true;
    public static class MyTread1 implements Callable<Boolean> {
        linkedContainer<SecondCreate> linkedContainer;
        public void set(linkedContainer<SecondCreate> linkedContainer) {
            this.linkedContainer = linkedContainer;
        @Override
        public Boolean call() throws Exception {
            run();
```

```
public void run() throws InterruptedException {
         int max = linkedContainer.getElementByIndex(0).getPayment();
         int min = linkedContainer.getElementByIndex(0).getPayment();
         for (int i = 0; i < linkedContainer.size(); i++) {</pre>
             if (linkedContainer.getElementByIndex(i).getPayment() < min) {</pre>
                 min = linkedContainer.getElementByIndex(i).getPayment();
             if (linkedContainer.getElementByIndex(i).getPayment() > max) {
                 max = linkedContainer.getElementByIndex(i).getPayment();
         System.out.println("Max payment = " + max + "$");
         System.out.println("Min payment = " + min + "$");
public Threads(linkedContainer<SecondCreate> linkedContainer)
    this.linkedContainer = linkedContainer;
 @Override
             min = linkedContainer.getElementByIndex(i).getPayment();
         if (linkedContainer.getElementByIndex(i).getPayment() > max) {
```

SecondThread.java

```
public class SecondThead implements Runnable {
    linkedContainer<SecondCreate> linkedContainer;

    public SecondThead(linkedContainer<SecondCreate> linkedContainer)
    {
        this.linkedContainer = linkedContainer;
    }
}
```

```
@Override
public void run() {
    int sum = 0;
    int avg = 0;
    for (int i = 0; i < linkedContainer.size(); i++) {
        sum += linkedContainer.getElementByIndex(i).getPayment();
    }
    avg = sum / linkedContainer.size();
    System.out.println("Sum payment = " + sum);
    System.out.println("Avg payment = " + avg);
}</pre>
```

ВАРІАНТИ ВИКОРИСТАННЯ

```
PS C:\Users\vodol\IdeaProjects\test1\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
1. Enter company name
3454fdvdv'/
NOT ok RENAME
```

Рис . 13.1 – Результат роботи програми

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

```
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> javac Main.java
PS C:\Users\vodol\IdeaProjects\lab10\src> javac 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> javac Main.java
PS C:\Users\vodol\IdeaProjects\lab10\src> java Main -auto
U chose auto mode
1. Reading from file
OK
OK
Created object{
Company name =globalLogic
Specialisation =teacher
WorkingConditions =10.00-19.00
payment =300
WorkingExperience =11
education =magistry
Licence = yes
English =yes
}
PS C:\Users\vodol\IdeaProjects\lab10\src>
```

Рисунок 13.2 – Пошук елементів які задовольняють заданій умові (Спеціальність – вчитель, з володінням англійською мовою та володінням автомобілем.

```
Max payment = 1000$
Min payment = 1000
Avg payment = 101
Created object{
    company name =globalLogic
    specialisation =teacher
    workingExperience =11
    education =magistry
    Licence = yes
English =yes
}

Created object{
    company name =globalLogic
    specialisation =teacher
    workingExperience =11
    education =magistry
    Licence = yes
English =yes
}

Created object{
    company name =globalLogic
    specialisation =teacher
    workingExperience =11
    education =magistry
    Licence = yes
    English =yes
}

Max payment = 300

Max payment = 1000$
Min payment
```

Рис 13.3 – Виконання роботи 3 додаткових потоків.

```
Max payment = 1000$
Min payment = 1008
Sum payment = 101000
Avg payment = 100
-
```

Рис 13.4 — Результат роботи программи змінився, адже швидкість роботи потоку була обмежена 2 секундами, а у циклі пошуку елементів задовольняючих умовам була встановлена штучна затримка 2 секунди, тому виконалися лише ті потоки, які були без обмеження по часу виконання.

Програму можна використовувати задля створення бази даних. Завдяки параметризації зв'язного списка, базу даних можна використати для будь-яких типів даних. Також у программу додано 3 нових потоки, які при наявності декількох ядер у процессора комп'ютера дають приріст в швидкості роботи програми.

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. Навчився працювати з багатопоточністью у JAVA.