Звіт

Автор: Водолазський Микола Анатолійович

КІТ-118а

Лабораторна робота №14

# [Паралельне виконання. Ефективність використання](https://oop-khpi.gitlab.io/#tasks)

***Мета:***

* 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++) {  
 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, 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);  
 }  
  
 linkedContainer.addFirst(firstWorker);  
 // linkedContainer.addLast(secondCreate);  
 // linkedContainer.addLast(thirdWorker);  
 System.*out*.println("Container size");  
 System.*out*.println(linkedContainer.size());  
  
  
 *serialize*(linkedContainer);  
  
 System.*out*.println("\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n");  
  
  
 for(int i=0;i<1000;i++) {  
 linkedContainer.addLast(secondCreate);  
 }  
  
  
  
  
 /\*Threads threads = new Threads(linkedContainer);  
 ExecutorService executorService = Executors.newFixedThreadPool(1);  
 executorService.submit(threads);  
 executorService.shutdown();\*/  
  
  
 // 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 поток  
 future.get(2000, TimeUnit.*SECONDS*);  
 } catch (TimeoutException ex) {  
 future.cancel(true);  
 }  
 executorService.shutdown();  
  
 long finnish = System.*currentTimeMillis*();  
  
 long result = finnish - begin;  
 System.*out*.println("Time parrallel threads was working " + result + " Milliseconds");  
  
  
 // Конец потока с ограничением по времени  
  
 // Два потока без ограничения по времени  
  
 long start = System.*currentTimeMillis*();  
  
 /\*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();\*/  
  
 FirstThread ft = new FirstThread(linkedContainer);  
 ft.run();  
 SecondThead st = new SecondThead(linkedContainer);  
 st.run();  
 ThirdThread th = new ThirdThread(linkedContainer);  
 th.run();  
  
  
 long stop = System.*currentTimeMillis*();  
 long res = stop - start;  
  
 System.*out*.println("Time consecutive threads was working = " + res + " milliseconds");  
  
  
 linkedContainer.addLast(secondCreate);  
 linkedContainer.addLast(thirdWorker);  
  
 // конец потоков без ограничения по времени  
  
 // 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");  
 }  
 else  
 {  
 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. Xml serialize");  
 System.*out*.println("8. Xml deserialize");  
 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("");  
 }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,education,License,English);  
 break;  
  
 case 2:  
 System.*out*.println(linkedContainer.size());  
 linkedContainer.addLast(SecondCreate1);  
 System.*out*.println(linkedContainer.size());  
  
 for(SecondCreate tmp : linkedContainer)  
 {  
 System.*out*.println(tmp);  
 }  
  
 break;  
 case 3:  
 linkedContainer.clean();  
 System.*out*.println(linkedContainer.size());  
 break;  
 case 4:  
 Object []arr = linkedContainer.toArray().toArray();  
 for(int i=0; i<linkedContainer.size();i++)  
 {  
 System.*out*.println(arr[i]);  
 }  
 break;  
 case 5:  
 ObjectOutputStream objectOutputStream = new ObjectOutputStream(new FileOutputStream("store.txt"));  
 objectOutputStream.writeObject(linkedContainer);  
 objectOutputStream.close();  
  
 break;  
 case 6:  
 /\* ObjectInputStream objectInputStream = new ObjectInputStream(new FileInputStream("store.txt"));  
 linkedContainer<SecondCreate> newContainer = (linkedContainer<SecondCreate>)objectInputStream.readObject();  
  
 for (SecondCreate t : newContainer) {  
 System.out.println(t);  
 }\*/  
  
 break;  
 case 7:  
 /\*XmlWrite xxmlWrite = new XmlWrite();  
  
 xxmlWrite.write(linkedContainer,"XML.xml");\*/  
 break;  
 case 8:  
 /\*linkedContainer<SecondCreate> newXml = XmlRead.read("XML.xml");  
  
 for(SecondCreate t : newXml )  
 {  
 System.out.println(t);  
 }\*/  
  
 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()  
 {  
 return payment;  
 }  
  
 public String getSpecialisation()  
 {  
 return specialisation;  
 }  
  
 public String getEducation()  
 {  
 return education;  
 }  
  
 public String getCompany()  
 {  
 return company;  
 }  
  
 public String getWorkingConditions()  
 {  
 return workingConditions;  
 }  
  
 public int getWorkingExperience()  
 {  
 return workingExperience;  
 }  
  
 public String getLicence()  
 {  
 return Licence;  
 }  
  
 public String getEnglish()  
 {  
 return English;  
 }  
  
 @Override  
 public String toString() {  
 return "created object{" + "\n" +  
 "company name =" + company.toString() + "\n" +  
 "specialisation =" + specialisation + "\n" +  
 "workingConditions =" + workingConditions +"\n" +  
 "payment =" + payment+ "\n" +  
 "workingExperience =" + workingExperience + "\n"+  
 "education =" + education + "\n" +  
 "Licence = " + Licence + "\n" +  
 "English =" + English + "\n" +  
 '}' + "\n";  
 }  
  
 @Override  
 public int compareTo(SecondCreate o) {  
 SecondCreate entry = (SecondCreate) o;  
  
 int tmp = company.compareTo(entry.company);  
 // this.payment - ((SecondCreate)o).payment;  
 return tmp;  
 }  
  
}

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**

import java.util.concurrent.Callable;  
  
public class Threads {  
  
 public static class MyThread3 implements Callable<Boolean> {  
 public static final int *HIGHER\_PAYMENT* = 3000;  
 linkedContainer<SecondCreate> linkedContainer;  
  
 @Override  
 public Boolean call() throws Exception {  
 countHigherPayment();  
 return true;  
 }  
  
 private void countHigherPayment() throws InterruptedException {  
 int count = 0;  
 for (int i = 0; i < linkedContainer.size(); i++) {  
 Thread.*sleep*(2);  
 if (linkedContainer.getElementByIndex(i).getPayment() > *HIGHER\_PAYMENT*) {  
 count++;  
 }  
 }  
 //System.out.println("Number of vacancies with 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++) {  
 // Thread.sleep(2);  
 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;  
 //System.out.println(linkedContainer.size());  
 }  
  
 @Override  
 public Boolean call() throws Exception {  
 run();  
 return true;  
 }  
  
  
 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++) {  
 //Thread.sleep(10);  
 if (linkedContainer.getElementByIndex(i).getPayment() < min) {  
 min = linkedContainer.getElementByIndex(i).getPayment();  
 }  
 if (linkedContainer.getElementByIndex(i).getPayment() > max) {  
 max = linkedContainer.getElementByIndex(i).getPayment();  
 }  
 }  
 System.*out*.println("Max payment = " + max + "$");  
 System.*out*.println("Min payment = " + min + "$");  
 }  
  
  
  
  
 }  
  
  
 /\* linkedContainer<SecondCreate> linkedContainer;  
  
 public Threads(linkedContainer<SecondCreate> linkedContainer)  
 {  
 this.linkedContainer = linkedContainer;  
 }  
  
  
 @Override  
 public void run() {  
  
 int max = linkedContainer.getElementByIndex(0).getPayment();  
 int min = linkedContainer.getElementByIndex(0).getPayment();  
 for (int i = 0; i < linkedContainer.size(); i++) {  
 if (linkedContainer.getElementByIndex(i).getPayment() < min) {  
 min = linkedContainer.getElementByIndex(i).getPayment();  
 }  
 if (linkedContainer.getElementByIndex(i).getPayment() > max) {  
 max = linkedContainer.getElementByIndex(i).getPayment();  
 }  
 }  
 System.out.println("Max payment = " + max+"$");  
 System.out.println("Min payment = " + min+"$");  
 }\*/  
  
}

**Second**Thread.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);  
 }  
  
}

**ВАРІАНТИ ВИКОРИСТАННЯ**

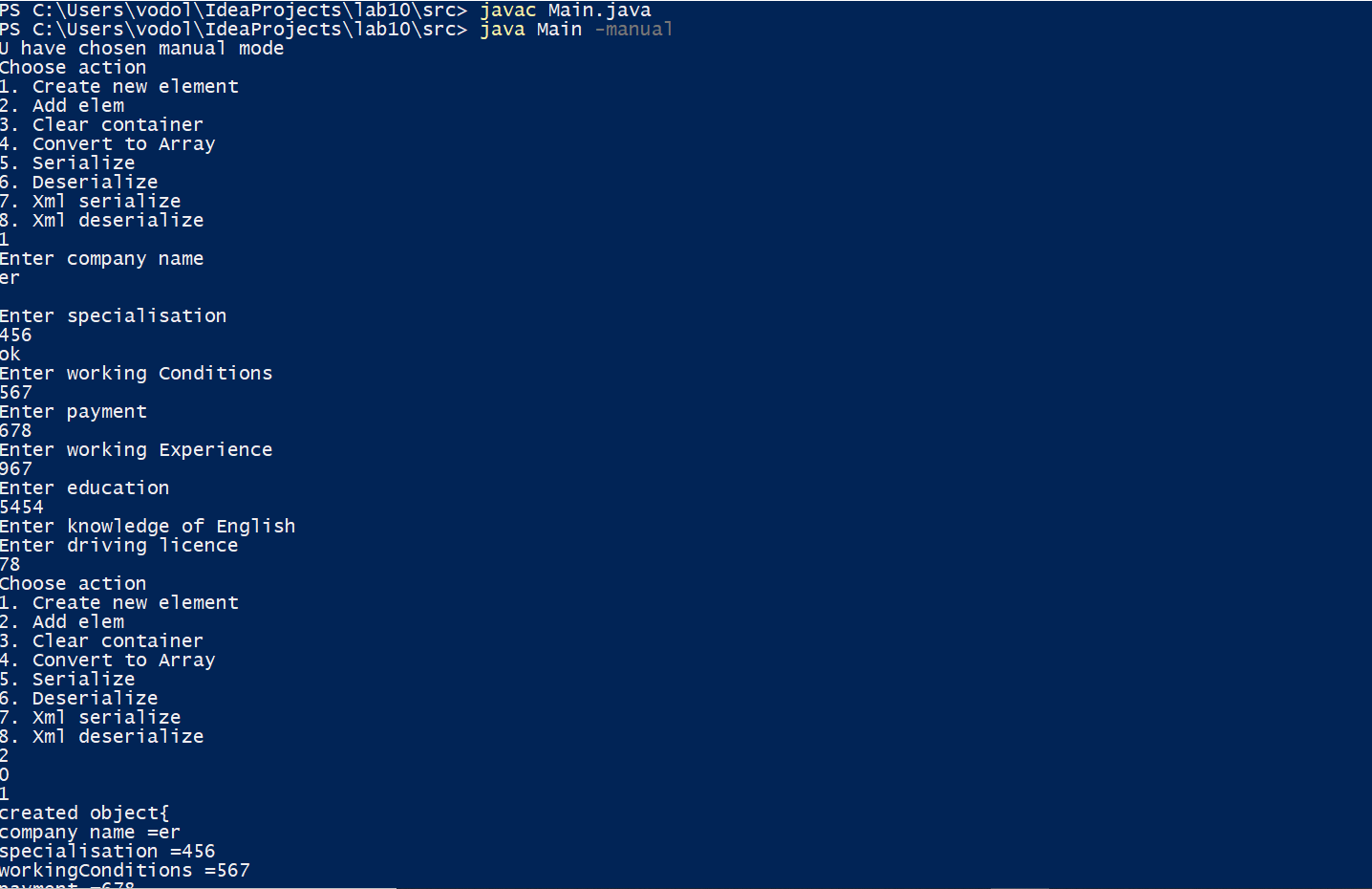


Рис. 14.1 – Результат роботи програми



Рис 14.2 – Виконання роботи 3 додаткових потоків.



Рис 14.7 – 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.

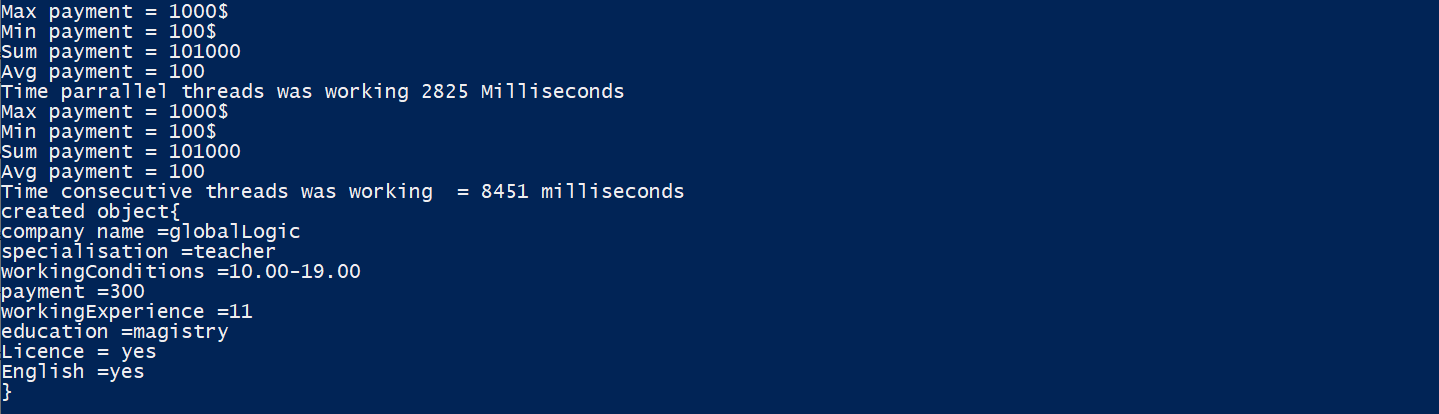
****

Рис 14.8 – Результат роботи паралельної і послідовної роботи потоків.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Кількість ел | Паралельне | Послідовне | Затримка | Різниця в часі | В середньому |
| 1 | 100 | 1100мс | 3209мс | 10мс | 2,917 | 5,27 рази паралельна обробка швидша за полідовну |
| 2 | 500 | 2852мс | 8712мс | 5мс | 3,054 |
| 3 | 1000 | 2758мс | 8382мс | 2мс | 3,039 |
| 4 | 10000 | 19703мс | 296965мс | 1мс | 15,07 |
| 5 | 100000 | 24806мс | 56475мс | 0мс | 2,27 |
|  |

Програму можна використовувати задля створення бази даних. Завдяки параметризації зв’язного списка, базу даних можна використати для будь-яких типів даних. В данній лабораторній роботі було проведено порівняння швидкості виконання послідовних та паралельних потоків.

**ВИСНОВКИ**

При виконанні лабораторної роботи набуто практичних навичок щодо розробки параметризованих класів. Порівняв швидкість роботи паралельних та послідовних потоків, та було виявлено у скільки разів виконання паралельних потоків буде швидше за послідовне виконання. На комп’ютері, на якому виконувалося порівняння швидкості було 2 фізичних ядра. Згідно з результатами ми можемо побачити, що в більшості тестів результат був швидше у 3 рази.