Лабораторна робота №6

СЕРІАЛІЗАЦІЯ/ДЕСЕРІАЛІЗАЦІЯ ОБ'ЄКТІВ. БІБЛІОТЕКА КЛАСІВ КОРИСТУВАЧА

Мета: Тривале зберігання та відновлення стану об'єктів. Ознайомлення з принципами серіалізації/десеріалізації об'єктів. Використання бібліотек класів користувача.

ВИМОГИ

Розробник:

- Косінов Владислав Дмитрович;
- KIT-120б;
- Варіант №8.

Загальне завдання:

- 1) Реалізувати і продемонструвати тривале зберігання/відновлення раніше розробленого контейнера за допомогою серіалізації/десеріалізації.
- 2) Обмінятися відкомпільованим (без початкового коду) службовим класом (Utility Class) рішення задачі л.р. №3 з іншим студентом (визначає викладач).
- 3) Продемонструвати послідовну та вибіркову обробку елементів розробленого контейнера за допомогою власного і отриманого за обміном службового класу.
- 4) Реалізувати та продемонструвати порівняння, сортування та пошук елементів у контейнері.
- 5) Розробити консольну програму та забезпечити діалоговий режим роботи з користувачем для демонстрації та тестування рішення.

ОПИС ПРОГРАМИ

Ієрархія та структура класів:

class Main

class Kontainer

class ZavadskiyHelper

class Functions

class Helper

ТЕКСТ ПРОГРАМИ

Текст файлу Main:

```
package kosinov;
import kosinov.Helper;
import kosinov.ZavadskiyHelper;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.io.ObjectOutputStream;
import java.util.Scanner;
public class Main {
     * An entry point of program
     * @param args
    public static void main(String[] args) throws IOException, ClassNotFoundExcepti
on {
        Kontainer kontain = new Kontainer();
        Scanner scan = new Scanner(System.in);
        boolean loop = true;
        int choose;
        int choose2;
        String str1;
```

```
String str2;
int temp = 0;
while (loop) {
    Functions.chooseMenu();
    choose = scan.nextInt();
    switch (choose) {
        case 1:
            str1 = Functions.initializeStr();
            kontain.aDDBack(str1);
            break;
        case 2:
            System.out.println("Your container:");
            kontain.showArray();
            break;
        case 3:
            System.out.println("\nSorting alphabetically:");
            temp = kontain.getSize();
            System.out.println("Enter number from 1 to " + temp);
            choose2 = scan.nextInt();
            kontain.alphabeticalSorting(choose2 - 1);
            break;
        case 4:
            kontain.clearArray();
            System.out.println("Clear container successfully!");
            break;
        case 5:
            System.out.println("Container to String: ");
            System.out.println(kontain.arrayToStr());
        case 6:
            str2 = Functions.initializeStr();
            if (kontain.remove(str2)) {
                System.out.println("Successfully");
                break;
            } else {
                System.out.println("This string is absent");
                break;
        case 7:
            str2 = Functions.initializeStr();
            if (kontain.contains(str2)) {
                System.out.println("This string contains in container");
                break;
            } else {
                System.out.println("This string is absent");
                break;
```

```
case 8:
                    System.out.println("\nRunning helper method of another student.
..");
                    ZavadskiyHelper.start(
                            new StringBuilder(kontain.arrayToStr()));
                    break:
                case 9:
                    System.out.println("\nRunning MY helper method...");
                    String myTaskString = kontain.arrayToStr();
                    String [] array = Helper.SplitString(myTaskString);
                    Helper.PrintResult(array);
                    System.out.println();
                    break;
                case 10:
                    str2 = Functions.initializeStr();
                    int temper = kontain.search(str2);
                    if (temper == 0) {
                        System.out.println("This element is not abs");
                    } else {
                        System.out.print("This elements contains in index: " + (tem
per - 1));
                        break;
                case 11:
                    if(kontain.compression()) {
                        System.out.println("Elements are equal");
                        break;
                    } else {
                        System.out.println("Elements are not equal");
                        break;
                case 12:
                    System.out.println("Saving to file");
                    FileOutputStream file = new FileOutputStream("tempFile.txt");
                    ObjectOutputStream object = new ObjectOutputStream(file);
                    object.writeObject(kontain);
                    object.close();
                    System.out.println("Successfully");
                    break;
                case 13:
                    System.out.println("Read from file");
                    FileInputStream fileInput = new FileInputStream("tempFile.txt")
```

Текст класу Kontainer:

```
package kosinov;

import java.io.Serializable;
import java.util.Arrays;
import java.util.Scanner;

import static kosinov.Functions.sortAlphabetical;

public class Kontainer implements Serializable {

    /**
    * First size for array.
    */
    private final int size = 50;
    /**
    * Array contains all data.
    */
    private String[] array = new String[size];
```

```
* Counter of number elements.
private int count = 0;
void showArray() {
   if (count == 0) {
        System.out.println("Empty mass");
   } else {
        System.out.println();
        for (int i = 0; i < count; i++) {
            System.out.println(array[i]);
void aDDBack(final String str1) {
   if (count == array.length) {
        array = Arrays.copyOf(array, array.length * 2);
        array[count++] = str1;
    } else {
       array[count++] = str1;
* The override to add method for adding an elem of string array.
   @param str - string array
public void addElemOfArray(final String[] str) {
    for (String i : str) {
       this.aDDBack(i);
String arrayToStr() {
    StringBuilder str1 = new StringBuilder("");
   if (count != 0) {
        str1 = new StringBuilder(array[0]);
        str1.append(" ");
        for (int i = 1; i < count; i++) {
            str1.append(array[i]);
            str1.append(" ");
   return str1.toString();
```

```
void clearArray() {
    for (int i = 0; i < count; i++) {
        array[i] = null;
    count = 0;
int getSize() {
    return count;
boolean contains(final String str) {
    boolean cont = false;
    for (int i = 0; i < count; i++) {
        if (cont) {
            return cont;
        } else {
            String str1;
            str1 = array[i];
            cont = str.equals(str1);
            if (i == count - 1) {
                if (!cont) {
                    return cont;
    return cont;
boolean remove(final String str) {
    boolean remov = false;
    int coun = 0;
    for (int i = 0; i < count; i++) {
        if (remov) {
            break;
        } else {
            remov = str.equals(array[i]);
            coun++;
    array[coun-1] = null;
    int temp = coun-1;
    for (int i = coun; i < count; i++) {</pre>
        array[temp++] = array[i];
```

```
count--;
    return remov;
public Object[] toArray() {
   if (array == null) {
       return null;
   return Arrays.copyOf(array, count);
private String elementByIndex(final int index) {
   return array[index];
 void alphabeticalSorting(final int index) {
   array[index] = sortAlphabetical(array[index]);
boolean containsAll(final Kontainer container) {
   boolean result;
    if (container.getSize() != count) {
        return false;
    for (int i = 0; i < count; i++) {
        result = array[i].equals(container.elementByIndex(i));
       if (!result) {
            return false;
   return true;
int search(final String str) {
   boolean cont = false;
   int temp = 0;
   for (int i = 0; i < count; i++) {
       temp++;
        if (cont) {
            return temp;
        } else {
           String str1;
```

```
str1 = array[i];
    cont = str.equals(str1);
    if (i == count - 1) {
        if (!cont) {
            System.out.println("This element is abs");
            return 0;
        }
    }
    return temp;
}

boolean compression() {
    Scanner scan = new Scanner(System.in);
    System.out.println("Enter index first string: ");
    int choose1 = scan.nextInt();
    System.out.println("Enter index second string: ");
    int choose2 = scan.nextInt();
    return array[choose1-1].equals(array[choose2-1]);
}
```

Текст файлу ZavadskiyHelper

```
package kosinov;
import java.util.ArrayList;

public class ZavadskiyHelper {
    private static int mean = 0;
    public static void start(StringBuilder ln) {
        if(ln == null) {
            throw new NullPointerException("line is null");
        }
        clottingSpace(ln);
        ArrayList<StringBuilder> line = findArray(ln);
        task(line);
    }
    static private ArrayList<StringBuilder> findArray(StringBuilder ln){
```

```
ArrayList<StringBuilder> line = new ArrayList<StringBuilder>();
        ArrayList<Integer> IndexSpace = new ArrayList<Integer>();
        int length = ln.length();
        for (int i = 0; i<length;i++) {</pre>
            if(ln.charAt(i)==' ')
                IndexSpace.add(i);
        if(IndexSpace.size() == 0) {
            line.add(new StringBuilder(ln));
        else
            line.add(new StringBuilder(ln.substring(0, IndexSpace.get(0))));
            IndexSpace.add(length);
            for(int i=1;i<IndexSpace.size();i++) {</pre>
                if(ln.substring(IndexSpace.get(i-1)+1, IndexSpace.get(i))!="")
                    line.add(new StringBuilder(ln.substring(IndexSpace.get(i-
1)+1, IndexSpace.get(i))));
            }
        return line;
    static private StringBuilder clottingSpace(StringBuilder line) {
        for(int i = 0; i< line.length()-1;i++)</pre>
            if(line.charAt(i)==' '&&line.charAt(i+1)==' ') {
                line.deleteCharAt(i+1);
                i--;
            }
        if(line.charAt(line.length()-1)==' ')
            line.deleteCharAt(line.length()-1);
        if(line.charAt(0)==' ')
            line.deleteCharAt(0);
        System.out.println(line);
        return line;
    static private void task(ArrayList<StringBuilder> line)
        int size =0;
        int count;
```

```
for (StringBuilder strB: line) {
        size += strB.length();
    count = size;
    int[] array_numbers = new int [count];
    int i=0;
    for (StringBuilder strB : line) {
        size = strB.length();
        char[] arr = new char[size];
        strB.getChars(0, size,arr,0);
        for (char el : arr) {
            if((int)el >=97 && (int)el<= 122)
                array_numbers[i] = (int)el;
                array_numbers[i] -=96;
            else if((int)el >=65 && (int)el<= 90)
                array_numbers[i] = (int)el;
                array_numbers[i] -=64;
            i++;
    i=0;
    char[] arrALL = new char[count];
   for (StringBuilder strB : line) {
        size = strB.length();
        strB.getChars(0, size, arrALL, i);
       i+=size;
    for (char c : arrALL) {
        System.out.print(c+" ");
   System.out.println("\n");
   for (int c : array_numbers) {
        System.out.print(c+" ");
}
```

Текст файлу Helper

```
package kosinov;
```

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
public class Helper {
    public static String[] SplitString(String text) {
        List<String> words = new ArrayList<>();
        StringBuilder builder = new StringBuilder();
        for(char symbol : text.toCharArray()) {
            if((int)symbol == 32 | (int)symbol == 33 |(int)symbol == 58|(int)symbol
 == 44 (int)symbol == 46) {
               words.add(builder.toString());
               builder = new StringBuilder();
                continue;
           builder.append(symbol);
        if(builder.length() != 0) {
           words.add(builder.toString());
        for (int i = 0; i < words.size(); i++) {
           if(words.get(i).length() == 0) {
               words.remove(i);
        String[] output = new String[words.size()];
       for (int i = 0; i < words.size(); i++) {</pre>
           output[i] = words.get(i);
       return output;
    public static void PrintResult (String[]words){
        System.out.println( "=========");
        System.out.println( "A Word" + "\t\t\t" + "Count");
        System.out.println( "========");
       HashMap<String, Integer> wordToCount = new HashMap<>();
        for (String word : words) {
            if (!wordToCount.containsKey(word)) {
               wordToCount.put(word, 0);
           wordToCount.put(word, wordToCount.get(word) + 1);
```

```
for (String word : wordToCount.keySet()) {
        System.out.println(word + "\t\t\t" + wordToCount.get(word));
}
System.out.println( "===========");
}
```

Текст файлу Functions

```
package kosinov;
import java.util.Arrays;
import java.util.Scanner;
final class Functions {
    static void chooseMenu() {
        System.out.println("\n\nChoose the right variant:");
        System.out.println("1. Create and add string in container");
        System.out.println("2. Show elements in container");
        System.out.println("3. Sort elements in container");
        System.out.println("4. Clear container");
        System.out.println("5. Show container to string");
        System.out.println("6. Deleting element from container");
        System.out.println("7. Check contains in container");
        System.out.println("8. Helper class another student");
        System.out.println("9. My Helper class");
        System.out.println("10. Search elements in container");
        System.out.println("11. Compression two elements in container");
        System.out.println("12. Save elements in file");
        System.out.println("13. Read elements from file");
        System.out.println("14. The End");
        System.out.print("Write:");
    private static String[] differentWords(final String str) {
        int word = 0;
        int begin = 0;
        int count = 0;
        for (int i = 0; i < str.length(); i++) {
            if (str.charAt(i) == ' ') {
                count++;
        String[] wordArr = new String[++count];
```

```
for (int i = 0; i < str.length(); i++) {</pre>
        if (str.charAt(i) == ' ') {
            wordArr[word] = str.substring(begin, i);
            word++;
            begin = i + 1;
   wordArr[word] = str.substring(begin, str.length());
   return wordArr;
static String initializeStr() {
   Scanner scan = new Scanner(System.in);
   System.out.print("Enter string: ");
   return scan.nextLine();
static String sortAlphabetical(final String str) {
   System.out.println("\nSorting by alphabetical now");
   String str1 = "";
   String[] wordArr = differentWords(str);
   Arrays.sort(wordArr);
    str1 = reload(wordArr);
   System.out.println("Successfully");
   return str1;
private static String reload(final String[] str2) {
    StringBuilder str1 = new StringBuilder();
    for (String s : str2) {
        str1.append(s);
       str1.append(" ");
    str1.deleteCharAt(str1.length() - 1);
   return str1.toString();
}
```

ВАРІАНТИ ВИКОРИСТАННЯ

Choose the right variant:

- 1. Create and add string in container
- 2. Show elements in container
- Sort elements in container
- 4. Clear container
- 5. Show container to string
- 6. Deleting element from container
- 7. Check contains in container
- 8. Helper class another student
- 9. My Helper class
- 10. Search elements in container
- 11. Compression two elements in container
- 12. Save elements in file
- 13. Read elements from file
- 14. The End

Write:∏

ВИСНОВОК

Під час лабораторної роботи, набув практичних навичок щодо реалізації тривалого зберігання та відновлення даних за допомогою серіалізації та десеріалізації.