Серіалізація/десеріалізація об'єктів. Бібліотека класів користувача

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

Вимоги

- 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.

Розробник: Рябов Олексій Володимирович КІТ119а №18.

Опис програми

Засоби ООП: клас, метод классу.

Структура класів: один публічний клас Main, один утилітарний клас Task, один клас колекція Container

Важливі фрагменти програми:

import var18.Helper;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.io.ObjectOutputStream;
import java.util.Iterator;

import java.util.Scanner;

public class Main {

// Container container = new Container("Hi user.","This lab aims to show how I can deal with the container development problem.","All this is needed so that I can keep strings with palindromes safe and sound.");

Container container = new Container();

```
String command = "";
String str = "";
do
{
```

```
System.out.println("Доступні команди\r\n" +
 "1 - заповнення контейнера данними - \r\n" +
  "2 - виведення змісту контейнера
                                        - \r\n'' +
"3 - додавання нового елементу в контейнер - \r\n" +
 "4 - видалення елемнту з контейнера
                                         - \r\n'' +
     "5 - пошук елементу
                                     - \r\n'' +
   "6 - індивідуальне завдання
                                     - \r\n'' +
   "7 - сортування контейнеру
                                      - \r\n'' +
                                       - \r\n'' +
   "8 - порівняння контейнерів
      "9 - серіалізація
                                    - \r\n'' +
      "10 - десіалізація
                                   - \r\n'' +
   "11 - завдання іншого студента - \r\n" +
```

```
"0 - завершення програми(видалення контейнера автоматичне) -
                          r'' +
           System.out.println("Введіть команду: ");
            Scanner scan = new Scanner(System.in);
                  command = scan.nextLine();
                      switch (command) {
                           case "1": {
                 container = Create container();
                             break;
                                }
                           case "2": {
                      if(container.size()!=0)
                                {
  System.out.println("Виведення змісту контейнера на екран");
              System.out.println(container.toString());
                              else {
       System.out.println("Ви ще не створили контейнер");
                                }
                             break;
                                }
                           case "3": {
                      if(container.size()!=0)
                                {
           System.out.println("Введіть новий рядок");
                       str = scan.nextLine();
                        container.add(str);
                                }
```

```
else {
      System.out.println("Ви ще не створили контейнер");
                               }
                            break;
                               }
                          case "4": {
                     if(container.size()!=0)
      System.out.println("Введіть рядок що видалиться");
                      str = scan.nextLine();
    System.out.println("Результат видалення елементу - " +
                  container.remove(str));
                               }
                             break;
                               }
                          case "5": {
                     if(container.size()!=0)
System.out.println("Введіть рядок який потрібно перевірити");
                      str = scan.nextLine();
System.out.println("Результат пошуку елементу в контейнері" +
                 container.contains(str));
                             else {
      System.out.println("Ви ще не створили контейнер");
                               }
                             break;
                               }
                          case "6": {
```

```
if(container.size()!=0)
                          {
                 Task t = new Task();
             t.start(container.toString());
                          }
                        else {
System.out.println("Ви ще не створили контейнер");
                       break;
                         }
                    case "7": {
                if(container.size()!=0)
                          {
                   container.Sort();
                          }
                        else {
System.out.println("Ви ще не створили контейнер");
                          }
                       break;
                         }
                    case "8": {
                if(container.size()!=0)
                          {
      Container new_cont = Create_container();
          container.containsAll(new_cont);
                          }
                        else {
System.out.println("Ви ще не створили контейнер");
```

```
}
                          break;
                            }
                       case "9": {
FileOutputStream fs = new FileOutputStream("Serial.ser");
  ObjectOutputStream os = new ObjectOutputStream(fs);
                os.writeObject(container);
                        os.close();
      System.out.println("Serialization successful");
                          break;
                            }
                       case "10": {
 FileInputStream fis = new FileInputStream("Serial.ser");
   ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(fis);
       Container var = (Container) ois.readObject();
                     container = var;
                        ois.close();
                          break;
```

 $Helper.countVowels And Consonants (container.to String()); \\ break;$

}

case "11": {

```
}
                            case "0": {
             System.out.println("Кінець програми");
                         container.clear();
                              break;
                                 }
                             default:
         System.out.println("Ви помилилися командой");
                               break;
                                 }
                }while(!(command.equals("0")));
                                }
           public static Container Create container()
             Scanner scan = new Scanner(System.in);
                     String enter data = "";
System.out.println("Введіть кількість елементів у контейнері");
                  enter data = scan.nextLine();
             int size = Integer. parseInt(enter_data);
                      System.out.println(""
                     + "Введіть елементи - ");
                 String[] arr = new String[size];
                   for (int i = 0; i < size; i++) {
              System.out.print(i+1 + " елемент - ");
                   enter data = scan.nextLine();
```

```
arr[i] = enter_data;
}
Container cont = new Container(arr);
return cont;
}
```

Результати роботи

```
Доступні команди
1 - заповнення контейнера данними
2 - виведення змісту контейнера
3 - додавання нового елементу в контейнер4 - видалення елемнту з контейнера
5 - пошук елементу
6 - індивідуальне завдання
7 - сортування контейнеру
8 - порівняння контейнерів
9 - серіалізація
10 - десіалізація
11 - завдання іншого студента
0 - завершення програми (видалення контейнера автоматичне) -
Введіть команду:
Введіть кількість елементів у контейнері
Введіть елементи -
1 елемент - 1
2 елемент - 2
3 елемент - 3
Доступні команди
1 - заповнення контейнера данними
2 - виведення змісту контейнера
3 - додавання нового елементу в контейнер -
4 - видалення елемнту з контейнера -
5 - пошук елементу -
6 - індивідуальне завдання
7 - сортування контейнеру
8 - порівняння контейнерів9 - серіалізація
10 - десіалізація
11 - завдання іншого студента
0 - завершення програми(видалення контейнера автоматичне) -
Введіть команду:
Виведення змісту контейнера на екран
123
```

```
Доступні команди
1 - заповнення контейнера данними
2 - виведення змісту контейнера
3 - додавання нового елементу в контейнер -
4 - видалення елемнту з контейнера
6 - індивідуальне завдання
7 - сортування контейнеру
5 - пошук елементу
8 - порівняння контейнерів
9 - серіалізація
10 - десіалізація
11 - завдання іншого студента
0 - завершення програми(видалення контейнера автоматичне) -
Введіть команду:
Введіть новий рядок
1341234
Доступні команди

    заповнення контейнера данними
    виведення змісту контейнера

3 - додавання нового елементу в контейнер -
4 - видалення елемнту з контейнера
5 - пошук елементу
6 - індивідуальне завдання
7 - сортування контейнеру
8 - порівняння контейнерів
9 - серіалізація
10 - десіалізація
11 - завдання іншого студента
0 - завершення програми(видалення контейнера автоматичне) -
Введіть команду:
Введіть рядок що видалиться
Результат видалення елементу - true
```

```
Доступні команди
1 - заповнення контейнера данними
2 - виведення змісту контейнера
3 - додавання нового елементу в контейнер -
4 - видалення елемнту з контейнера -
5 - пошук елементу
6 - індивідуальне завдання
7 - сортування контейнеру
8 - порівняння контейнерів
9 - серіалізація
10 - десіалізація
11 - завдання іншого студента
0 - завершення програми(видалення контейнера автоматичне) -
Введіть команду:
Lines are greater than average:
Line lenght:1
Line lenght:1
Lines less than average:
Доступні команди
1 - заповнення контейнера данними
2 - виведення змісту контейнера
3 - додавання нового елементу в контейнер - 4 - видалення елемнту з контейнера -
5 - пошук елементу
6 - індивідуальне завдання
7 - сортування контейнеру
8 - порівняння контейнерів
9 - серіалізація
10 - десіалізація
11 - завдання іншого студента
0 - завершення програми(видалення контейнера автоматичне) -
Введіть команду:
                                                                                  | Consonant | Result
| 0 | 1 3
Sentence
                                                                    Vowels
1 3
                                                                    0
Доступні команди
```

Висновки

Оволодів серіалізацією та десеріалізацією, навчився підключати сторонні бібліотеки та jar файли.