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 Маіп, один утилітарний клас Helper, один клас колекція MyCollection

Важливі фрагменти програми:

```
public static void Menu() {
    boolean prz = true;
    Scanner scan = new Scanner(System.in);
    MyCollection collection = new MyCollection();
    MyCollection temp = new MyCollection();
    while(prz){
```

 $System.out.println("1.Enter word \n 2.Show data \n 3.Start \n 4.Start method other$

```
student\n5.Save\n6.Download\n7.Sorting\n8.Find\n9.Compare with
saving\n0.End\nInput command id: ");
            switch (scan.nextInt()) {
            case 1:
                  System.out.println("Enter word: ");
                   scan.nextLine();
                  collection.add(scan.nextLine());
                  break;
            case 2:
                  System.out.println(collection.toString());
                   break;
            case 3:
                  Help.start(collection.toString());
                  break:
            case 4:
                   VowelsOrConsonants.splitTextInSentenses(new
StringBuffer(collection.toString()));
                   break;
            case 5:
                  System.out.println("Enter file name: ");
                  scan.nextLine();
                   try {
                         collection.Save(scan.nextLine());
                   } catch (IOException e) {
                         e.printStackTrace();
                   }
                  break;
            case 6:
                  System.out.println("Enter file name: ");
                  scan.nextLine();
```

```
try {
            collection.Download(scan.nextLine());
      } catch (ClassNotFoundException | IOException e) {
            // TODO Auto-generated catch block
            e.printStackTrace();
      }
      break;
case 7:
      collection.sort();
      break;
case 8:
      scan.nextLine();
      System.out.println("Enter data:");
      int index = collection.find(scan.nextLine());
      if(index=-1)
            System.out.println("Element don't found");
      else
            System.out.println("Element index in mass: "+index);
      break;
case 9:
      System.out.println("Enter file name: ");
      scan.nextLine();
      try {
            temp.Download(scan.nextLine());
      } catch (ClassNotFoundException | IOException e) {
            // TODO Auto-generated catch block
            e.printStackTrace();
      }
      if(collection.equals(temp))
```

```
System.out.println("Are equal");
                  else
                        System.out.println("Not equal");
                  break;
                        default:
                              System.out.println("End program");
                              prz = false;
                  break;
                  }
            }
            scan.close();
      }
public void Save(String fileName) throws IOException {
            FileOutputStream outputStream= new FileOutputStream(fileName);
            ObjectOutputStream objectOutputStream = new
ObjectOutputStream(outputStream);
            objectOutputStream.writeObject(this);
            objectOutputStream.close();
      }
      public void Download(String fileName) throws IOException,
ClassNotFoundException{
            FileInputStream inStream= new FileInputStream(fileName);
            ObjectInputStream objectInStream = new
ObjectInputStream(inStream);
            MyCollection temp = (MyCollection) objectInStream.readObject();
            this.setMass(temp.getMass());
            objectInStream.close();
      }
```

Результати роботи

```
1.Enter word
2. Show data
3.Start
4.Start method other student
5. Save
6.Download
7.Sorting
8.Find
9.Compare with saving
0.End
Input command id:
Enter word:
aaaa
1.Enter word
2.Show data
3.Start
4.Start method other student
5. Save
6.Download
7. Sorting
8.Find
9.Compare with saving
0.End
Input command id:
Enter word:
ddd
1.Enter word
2. Show data
3.Start
4.Start method other student
5.Save
6.Download
7. Sorting
8.Find
9.Compare with saving
0.End
Input command id:
```

```
1.Enter word
2.Show data
3.Start
4.Start method other student
5. Save
6.Download
7.Sorting
8.Find
9.Compare with saving
0.End
Input command id:
Sentence
                                                        Vowels
                                                                   | Consonant | Result
aaaa ddd c
                                                       4
                                                                   4
                                                                               draw
1.Enter word
2.Show data
3.Start
4.Start method other student
5.Save
6.Download
7.Sorting
8.Find
9.Compare with saving
0.End
Input command id:
Enter file name:
text.txt
1.Enter word
2.Show data
3.Start
4.Start method other student
5. Save
6.Download
7.Sorting
8.Find
9.Compare with saving
0.End
Input command id:
```

```
Enter word:
1.Enter word
2. Show data
3.Start
4.Start method other student
5.Save
6.Download
7.Sorting
8.Find
9.Compare with saving
0.End
Input command id:
2
aaaa ddd c
1.Enter word
2.Show data
3.Start
4.Start method other student
5. Save
6.Download
7. Sorting
8.Find
9.Compare with saving
0.End
Input command id:
Lines are greater than average:
aaaa
Line lenght:4
ddd
Line lenght:3
Lines less than average:
Line lenght:1
```

```
Enter word:
aa
1.Enter word
2.Show data
3.Start
4.Start method other student
5.Save
6.Download
7.Sorting
8.Find
9.Compare with saving
0.End
Input command id:
aaaa ddd c aa
1.Enter word
2. Show data
3.Start
4.Start method other student
5.Save
6.Download
7.Sorting
8.Find
9.Compare with saving
0.End
Input command id:
Enter file name:
text.txt
1.Enter word
2.Show data
3.Start
4.Start method other student
5.Save
6.Download
7.Sorting
8.Find
9.Compare with saving
0.End
Input command id:
```

```
Input command id:
aaaa ddd c
1.Enter word
2. Show data
3.Start
4.Start method other student
5. Save
6.Download
7.Sorting
8.Find
9.Compare with saving
0.End
Input command id:
1.Enter word
2.Show data
3.Start
4.Start method other student
5. Save
6.Download
7.Sorting
8.Find
9.Compare with saving
0.End
Input command id:
2
aaaa c ddd
1.Enter word
2.Show data
3.Start
4.Start method other student
5. Save
6.Download
7. Sorting
8.Find
9.Compare with saving
0.End
Input command id:
8
```

```
Enter data:
Element index in mass: 1
1.Enter word
2.Show data
3.Start
4.Start method other student
5.Save
6.Download
7.Sorting
8.Find
9.Compare with saving
0.End
Input command id:
Enter file name:
text.txt
Not equal
1.Enter word
2.Show data
3.Start
4.Start method other student
6.Download
7.Sorting
8.Find
9.Compare with saving
0.End
Input command id:
End program
```

Висновки

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