Основи введення/виведення Java SE

Мета роботи: Оволодіння навичками управління введенням/виведенням даних з використанням класів платформи Java SE.

Вимоги

- 1. Забезпечити можливість збереження і відновлення масива об'єктів рішення завдання лабораторної роботи №7.
- 2. Забороняється використання стандартного протокола серіалізації.
- 3. Продемонструвати використання моделі Long Term Persistence.
- 4. Забезпечити діалог з користувачем у вигляді простого текстового меню.
- 5. При збереженні та відновленні даних забезпечити діалоговий режим вибору директорії з відображенням вмісту і можливістю переміщення по підкаталогах.

Особисте завдання

Адресна книга

Запис: П.І.Б.; дата народження; телефони (кількість не обмежена); адреса; дата і час редагування.

Розробник: Рябов Олексій Володимирович КІТ119а №18.

Опис програми

Засоби ООП: клас, метод класу.

Структура класів: Публічний клас Main, клас даних Person, утилітарний клас AddressBook та Dir.

Важливі фрагменти програми:

```
public void AddRequirements_for_a_specialist(String key, String value) {
```

```
this.requirements_for_a_specialist.put(key, value);
             }
             public String toString_requirements_for_a_specialist() {
                   int size = requirements_for_a_specialist.size();
                   String string = requirements_for_a_specialist.entrySet().stream()
                                 .map(e -> e.getKey()+ "- " + e.getValue()+ "\n")
                       .collect(Collectors.joining());
                   string+= " ";
                    for (int i = 0; i < size-1; i++) {</pre>
                           string += requirements_for_a_specialist.entrySet().stream()
                                              .map(e -> e.getKey()+ "- " +
e.getValue()+ "\n")
                                    .collect(Collectors.joining());
                           string+= " ";
                    }
                   return string;
             }
             public RecruitmentAgency(String company_name, String specialty, String
working_conditions, int payment,
                          String specialty of the worker, String education, String
experience) {
                   super();
                   this.company_name = company_name;
                   this.specialty = specialty;
                   this.working_conditions = working_conditions;
                   this.payment = payment;
                   this.requirements_for_a_specialist.put("Специальность ",
specialty_of_the_worker);
                   this.requirements for a specialist.put("Образование ", education);
                   this.requirements for a specialist.put("CTax ", experience);
             }
```

```
public RecruitmentAgency() {
                   super();
                   // TODO Auto-generated constructor stub
             }
             public void Show()
              {
                          System.out.println("Название компании - "+ company_name
+"\r\n" +
                                       "Специализация компании "+ specialty + "\r\n"
                                       "Условия работы " + working_conditions +
                                       "\nЗарплата "+ payment + "\r\n" +
                                       "Условия к работнику "+
toString_requirements_for_a_specialist() + "\r\n" );
              }
      }
public class Container {
      RecruitmentAgency array[] = new RecruitmentAgency[3];
      public void add()
      {
             int size = array.length;
             Scanner scan = new Scanner(System.in);
             System.out.println("Введите название компании");
             String company_name = scan.nextLine();
             System.out.println("Введите специализацию данной компании");
             String specialty = scan.nextLine();
             System.out.println("Условия приема на работу");
             String working_conditions = scan.nextLine();
             System.out.println("Введите оплату за работу");
             int payment = scan.nextInt();
             System.out.println("Специальность работника");
```

```
String specialty_of_the_worker = scan.nextLine();
             System.out.println("Стаж работника");
             String education = scan.nextLine();
             System.out.println("Образование работника");
             String experience = scan.nextLine();
             RecruitmentAgency new_el = new
RecruitmentAgency(company_name, specialty, working_conditions, payment, specialty_of_the_
worker, education, experience);
             RecruitmentAgency new_arr[] = new RecruitmentAgency[++size];
             for(int i=0;i<size-1;i++)</pre>
             {
                    new_arr[i]=array[i];
             }
             new_arr[size-1] = new_el;
             array = new_arr;
      }
      public void remove()
      {
             int size = array.length;
             if(size!=0)
             {
                    RecruitmentAgency new_arr[] = new RecruitmentAgency[--size];
                    for(int i=0;i<size;i++)</pre>
                    {
                          new_arr[i]=array[i];
                    }
                    array = new_arr;
             }
             else
             {
                    System.out.println("Ваш масив пуст, удалять нечего");
             }
      }
      public void Show()
```

```
{
    for (RecruitmentAgency carsShop : array) {
        carsShop.Show();
    }
}
```

Результати роботи

```
Доступні команди
1 - серіалізація
2 - десіалізація
3 - виведення масиву на екран
4 - додавання елементу в кінец
5 - видаленния елементу з початку
0 - завершення програми
Введіть команду:
Название компании - ADA Company
Специализация компании разработка технологий для обработки текста
Условия работы Стаж более 3х лет
Зарплата 4500
Условия к работнику Специальность - Компьютерный инженер
Образование - 3+ года
Стаж - Высшее
Специальность - Компьютерный инженер
Образование - 3+ года
Стаж - Высшее
Специальность - Компьютерный инженер
Образование - 3+ года
Стаж - Высшее
Название компании - BMW
Специализация компании Выпуск автомобилей
Условия работы Стаж более 2х лет
Зарплата 5500
Условия к работнику Специальность - Механик
Образование - 2+ года
Стаж - -
Специальность - Механик
Образование - 2+ года
Стаж - -
Специальность - Механик
Образование - 2+ года
Стаж - -
```

```
Доступні команди
1 - серіалізація
2 - десіалізація
3 - виведення масиву на екран
4 - додавання елементу в кінец
5 - видаленния елементу з початку
0 - завершення програми
Введіть команду:
Введите название компании
Intel
Введите специализацию данной компании
Продажа процессоров
Условия приема на работу
стаж 2 года
Введите оплату за работу
11124
Специальность работника
Стаж работника
Высшее
Образование работника
Высшее
Доступні команди
1 - серіалізація
2 - десіалізація
3 - виведення масиву на екран
4 - додавання елементу в кінец
5 - видаленния елементу з початку
0 - завершення програми
Введіть команду:
Название компании - ADA Company
Специализация компании разработка технологий для обработки текста
Условия работы Стаж более 3х лет
Зарплата 4500
Условия к работнику Специальность - Компьютерный инженер
Образование - 3+ года
Стаж - Высшее
Специальность - Компьютерный инженер
Образование - 3+ года
Стаж - Высшее
Специальность - Компьютерный инженер
Образование - 3+ года
```

Стаж - Высшее

Название компании - Intel Специализация компании Продажа процессоров Условия работы стаж 2 года Зарплата 11124 Условия к работнику Специальность -Образование - Высшее Стаж - Высшее Специальность -Образование - Высшее Стаж - Высшее Специальность -Образование - Высшее Стаж - Высшее Доступні команди 1 - серіалізація 2 - десіалізація 3 - виведення масиву на екран 4 - додавання елементу в кінец 5 - видаленния елементу з початку 0 - завершення програми

Введіть команду:

5

```
Введіть команду:
Название компании - ADA Company
Специализация компании разработка технологий для обработки текста
Условия работы Стаж более 3х лет
Зарплата 4500
Условия к работнику Специальность - Компьютерный инженер
Образование - 3+ года
Стаж - Высшее
Специальность - Компьютерный инженер
Образование - 3+ года
Стаж - Высшее
Специальность - Компьютерный инженер
Образование - 3+ года
Стаж - Высшее
Название компании - BMW
Специализация компании Выпуск автомобилей
Условия работы Стаж более 2х лет
Зарплата 5500
Условия к работнику Специальность - Механик
Образование - 2+ года
Стаж - -
Специальность - Механик
Образование - 2+ года
Стаж - -
Специальность - Механик
Образование - 2+ года
Стаж - -
Название компании - Агенство недвижимости
Специализация компании Купле-продажа жилой площади
Условия работы Стаж не имеет значения
Зарплата 1500
Условия к работнику Специальность - Менеджер
Образование - -
Стаж - Высшее
Специальность - Менеджер
Образование - -
Стаж - Высшее
Специальность - Менеджер
```

```
Доступні команди
1 - серіалізація - 2 - десіалізація - 3 - виведення масиву на екран - 4 - додавання елементу в кінец - 5 - видаленния елементу з початку - 0 - завершення програми - Введіть команду:
```

Кінець програми

Висновки

Оволодів навичками серіалізації об'єкту за допомогою використання моделі Long Term Persistence.