Звіт

Лабораторна работа 7. Об'єктно-орієнтована декомпозиція

Мета роботи: Використання об'єктно-орієнтованого підходу для розробки об'єкта предметної (прикладної) галузі.

ВИМОГИ

- Використовуючи об'єктно-орієнтований аналіз, реалізувати класи для представлення сутностей відповідно прикладної задачі domain-об'єктів.
- Забезпечити та продемонструвати коректне введення та відображення кирилиці.
- Продемонструвати можливість управління масивом domain-об'єктів.

14. Планувальник

Захід: дата, час початку і тривалість; місце проведення; опис; учасники (кількість не обмежена).

1.1. Розробник: Момот Роман Євгенійович, КІТ119-а, варіант №14.

2. ОПИС ПРОГРАМИ

- 2.1. Засоби ООП: клас, метод класу, поле класу.
- **2.2. Ієрархія та структура класів:** один публічний клас Маіп та публічний клас Event, у полях якого ϵ час початку події, тривалість, адреса події, кількість людей, опис події, гетери, сетери, конструктор класу та метод виведення даних класу.
- 2.3. Важливі фрагменти програми:

```
public class Event {
    private GregorianCalendar startTime; //время начала
    private int duration; //длительность
    private String address; //место проведения
    private String description; //описание события
    private String[] people; //имена участников

public GregorianCalendar getStartTime() {
    return startTime;
```

```
public void setStartTime(GregorianCalendar startTime) {
      this.startTime = startTime;
public int getDuration() {
      return duration;
public void setDuration(int duration) {
      this.duration = duration;
public String getDescription()
{
      return description;
public void setDescription(String description)
      this.description = description;
public String getAddress() {
      return address;
public void setAddress(String address) {
      this.address = address;
public String[] getPeople() {
      return people;
}
public void setPeople(String[] people) {
      this.people = people;
```

```
}
      public Event(GregorianCalendar date, int length, String address, String[]
people, String description)
      {
             startTime = date;
             duration = length;
             this.address = address;
             this.people = people;
             this.description = description;
      }
      public void outputData()
      {
             System.out.println("Event start time: " + startTime.getTime());
             System.out.println("Duration of the event (in minutes): " + duration);
             System.out.println("Event address: " + address);
             System.out.println("Event description: " + description);
             System.out.println("List of participants: ");
             for (int i = 0; i < people.length; i++) {
                   System.out.println(i+1 + ". " + people[i]);
             }
      }
}
```

```
public class Main {
      public static void main(String[] args) {
            String[] listOfPeople1 = {"Дмитрий Иванов", "Александр
Гекторов", "Иван Романов"};
           String[] listOfPeople2 = {"Махатма Ганди", "Иисак Ньютон",
"Джордж Буш Младший"};
            GregorianCalendar date1 = new GregorianCalendar(2017, 5, 28);
            date1.set(Calendar.HOUR_OF_DAY, 18);
            date1.set(Calendar.MINUTE, 0);
            date1.set(Calendar.SECOND, 10);
            Event event1 = new Event(date1,180,"Проспект Льва Ландау
87",listOfPeople1, "Halloween");
           date1 = new GregorianCalendar(2002, 1, 1);
            date1.set(Calendar.HOUR_OF_DAY, 9);
            date1.set(Calendar.MINUTE, 30);
            date1.set(Calendar.SECOND, 00);
            Event event2 = new Event(date1,45,"Площадь
Конституции", listOfPeople2, "A lot of drunk people");
            EventList array = new EventList();
            array.array[0] = new Event(date 1, 180, "Проспект Льва Ландау")
87",listOfPeople1, "Halloween");
            array.array[1] = new Event(date1,45,"Площадь
Конституции",listOfPeople2, "A lot of drunk people");
            for (Event event : array.array) {
                 event.outputData();
                 System.out.println();
            }
```

Результат роботи програми

}

}

```
Event start time: Fri Feb 01 09:30:00 EET 2002
Duration of the event (in minutes): 180
Event address: Проспект Льва Ландау 87
Event description: Halloween
List of participants:
1. Дмитрий Иванов
2. Александр Гекторов
3. Иван Романов
Event start time: Fri Feb 01 09:30:00 EET 2002
Duration of the event (in minutes): 45
Event address: Площадь Конституции
Event description: A lot of drunk people
List of participants:
1. Махатма Ганди
2. Иисак Ньютон
3. Джордж Буш Младший
```

Висновки

При виконанні даної лабораторної роботи було набуто практичного досвіду роботи з об'єктно-орієнтованою декомпозицією.

Програма протестована, виконується без помилок.