```
class University {
   String name;
   List<Faculty> faculties;
   University(String name) {
       this.name = name;
       this.faculties = new ArrayList<>();
class Faculty {
   String name;
   Dean dean;
   List<Institute> institutes;
   Faculty(String name) {
       this.name = name;
       this.institutes = new ArrayList<>();
class Institute {
   String name;
   String address;
   Institute(String name, String address) {
       this.name = name;
       this.address = address;
```

1. "Университет (university) состоит из множества факультетов (faculty), которые в свою очередь разделены на кафедры (institute)."

```
class Dean extends Employee {
    lusage
    Dean(String socialSecurityNumber, String name, String email) {
        super(socialSecurityNumber, name, email);
    }
}

susages 4 inheritors
class Employee {
    lusage
    String socialSecurityNumber;
    3 usages
    String name;
    lusage
    String email;

susages
Employee(String socialSecurityNumber, String name, String email) {
        this.socialSecurityNumber = socialSecurityNumber;
        this.name = name;
        this.email = email;
    }
}
```

2. "Руководителем каждого факультета является декан (dean), который является сотрудником (employee) университета."

```
3 usages
class Project {
    2 usages
    String name;
    1 usage
    Date startDate;
    1 usage
    Date endDate;
    2 usages
    int hours;

1 usage
Project(String name, Date startDate, Date endDate, int hours) {
        this.name = name;
        this.startDate = startDate;
        this.endDate = endDate;
        this.hours = hours;
    }
}
```

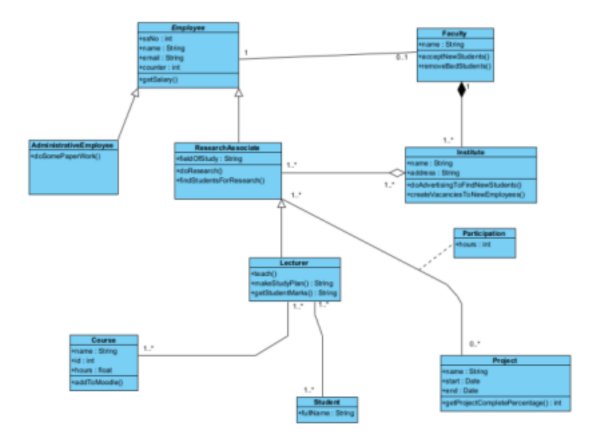
4. "Кроме того, каждый научный сотрудник может быть вовлечён в проекты (project) на определённое количество часов ..."

5. "Некоторые научные сотрудники могут вести учебные курсы (course). Тогда они называются преподавателями (lecturer)."

```
// Связываем декана с факультетом
faculty.dean = dean;

// Связываем научного сотрудника с проектом
researcher.projects.add(project);
```

```
// Ввод данных для университета
 System.out.println("Enter University name:");
 String universityName = scanner.nextLine();
 University university = new University(universityName);
 System.out.println("Enter Faculty name:");
 String facultyName = scanner.nextLine();
 Faculty faculty = new Faculty(facultyName);
 // Ввод данных для декана
 System.out.println("Enter Dean's social security number:");
 String deanSSN = scanner.nextLine();
 System.out.println("Enter Dean's name:");
 String deanName = scanner.nextLine();
 System.out.println("Enter Dean's email:");
 String deanEmail = scanner.nextLine();
 Dean dean = new Dean(deanSSN, deanName, deanEmail);
System.out.println("Faculty: " + faculty.name);
System.out.println("Bean: " + dean.name);
System.out.println("Institute: " + institute.name + ", Address: " + institute.address);
System.out.println("Researcher: " + researcher.name + ", Research Area: " + researcher.
Enter University name:
Enter Faculty name:
Enter Dean's social security number:
Enter Dean's name:
Enter Dean's email:
Enter Institute name:
Enter Institute address:
Enter Researcher's social security number:
Enter Researcher's name:
Enter Researcher's email:
Enter Researcher's research area:
Enter Project name:
```



Результат моделирования

uc [Use Case Diagram1]

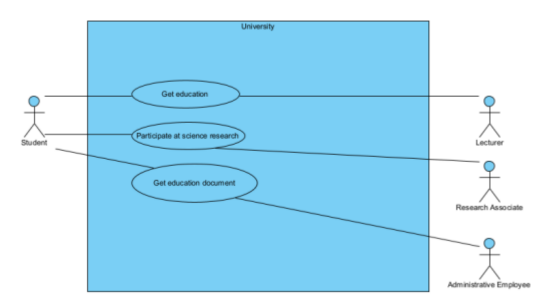


Диаграмма прецедентов

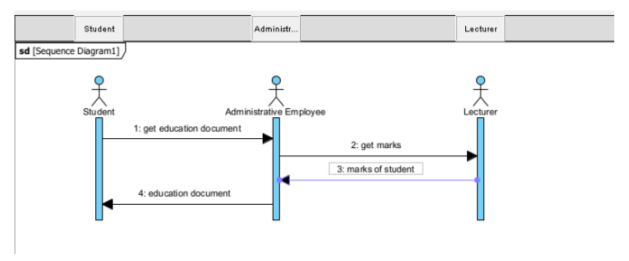


Диаграмма последовательности

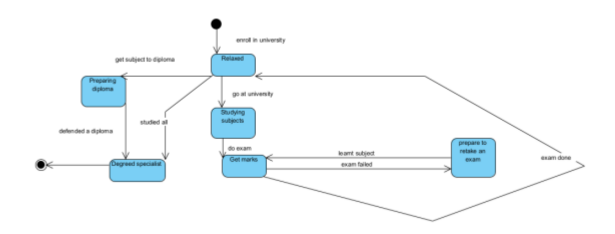


Диаграмма состояний