# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ "БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" КАФЕДРА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

### ОТЧЁТ

по лабораторной работе №5

Выполнил студент 3 курса группы ПО-9 Аксютик Демьян Александрович

Проверил: Крощенко А. А. **Цель работы:** приобрести практические навыки в области объектноориентированного проектирования.

#### Вариант 4

**Задание 1:** реализовать абстрактные классы или интерфейсы, а также наследование и полиморфизм для следующих классов:

interface Учебное Заведение ← class Колледж

1

class Университет

#### Код программы:

```
public interface EducationalInstitution {
String getAddress(); void
conductAdmissions();
                      void
conductGraduation();
public class College implements EducationalInstitution {
private String address;
                        private String name;
   public College(String name, String address) {
address;
   }
   @Override
   public String getAddress() {
return address;
   }
   @Override
   public void conductAdmissions() {
      System.out.println("Conduct admissions in college - "
                          + name + " by the address " + address);
   @Override
   public void conductGraduation() {
       System.out.println("Conduct graduation in college - "
                         + name + " by the address " + address);
   }
}
public class University implements EducationalInstitution{
private String address; private String name;
   public University(String name, String address) {
this.name = name; this.address = address;
   }
   @Override
```

```
return address;
    @Override
    public void conductAdmissions() {
        System.out.println("Conduct admissions in university - "
                           + name + " by the address " + address);
    @Override
    public void conductGraduation() {
        System.out.println("Conduct graduation in university - "
                           + name + " by the address " + address);
Входные данные:
public class EducationalInstitutionTest {
public static void main(String[] args) {
       List<EducationalInstitution> educationalInstitutions = new ArrayList<>();
educationalInstitutions.add(new College("MuchosranksiyColledg",
"Muchosranks, yl. Pushkina, dom Kolatychkina "));
educationalInstitutions.add(new University("KrutoiUniversitet",
                "Paris, pod EefelevoiBachnei"));
```

Результат работы программы:

}

educationalInstitution.conductAdmissions();

public String getAddress() {

D:\SDK\JDK\bin\java.exe "-javaagent:D:\JetBrains\IntelliJ IDEA 2023.3.4\lib\idea\_rt.jar=51548:D:\JetBrains\Inte Conduct admissions in college - MuchosranksiyColledg by the address Muchosranks, yl. Pushkina, dom Kolatychkina Conduct admissions in university - KrutoiUniversitet by the address Paris, pod EefelevoiBachnei

for (EducationalInstitution educationalInstitution : educationalInstitutions) {

Задание 2: требуется создать суперкласс (абстрактный класс, интерфейс) и определить общие методы для данного класса. Создать подклассы, в которых добавить специфические свойства и методы. Часть методов переопределить. Создать массив объектов суперкласса и заполнить объектами подклассов. Объекты подклассов идентифицировать конструктором по имени или идентификационному номеру. Использовать объекты подклассов для моделирования реальных ситуаций и объектов. Создать суперкласс Грузоперевозчик и подклассы Самолет, Поезд, Автомобиль. Определить время и стоимость перевозки для указанных городов и расстояний.

#### Код программы:

```
public static double getDistanceBetweenPositions(Position loc1, Position loc2){
       return Math.sqrt(Math.pow(loc1.xPosition - loc2.xPosition, 2) +
                       Math.pow(loc1.yPosition - loc2.yPosition, 2));
   }
 public interface Positionable
   Position getPosition();
  void setPosition(Position position);
public class City implements Positionable {
private Position position; private
String name;
   public City(String name, Position position) {
this.name = name;
                   this.position =
position;
   }
@Override
   public Position getPosition() {
return position;
   }
@Override
   public void setPosition(Position position) {
this.position = position;
  }
}
public abstract class CargoCarrier implements Positionable {
private final int id;
   private Position currentPosition = new Position(0, 0);
   public CargoCarrier(String name) {
this.name = name;
                       id =
nextPersonId++;
   }
@Override
   public Position getPosition() {
return currentPosition;
   }
@Override
   public void setPosition(Position position) {
currentPosition = position;
   public abstract double getTransportationTime(Positionable positionable);
public abstract double getTransportationCost(Positionable positionable);
  ...
public class Car extends CargoCarrier {
private double speed; private
double costPerKm;
```

```
public Car(String name, double speed, double costPerKm) {
super(name); this.speed = speed;
this.costPerKm = costPerKm;
   }
@Override
   public double getTransportationTime(Positionable positionable) {
       return Position.getDistanceBetweenPositions(positionable.getPosition(),
this.getPosition()) / speed;
   }
@Override
   public double getTransportationCost(Positionable positionable) {
           return Position.getDistanceBetweenPositions(positionable.getPosition(),
                                                 this.getPosition()) * costPerKm;
   }
}
Входные данные:
public class CargoCarrierTest {
   public static void main(String[] args) {
       ArrayList<CargoCarrier> cargoCarriers = new ArrayList<>();
       cargoCarriers.add(new Car("KrasivayaMachina", 50, 5));
cargoCarriers.add(new Train("BistriyPoesd", 100, 1));
cargoCarriers.add(new Plane("MedleniySamolët", 500, 10));
       City cityBrest = new City("Brest", new Position(500, 0));
       System.out.println(cityBrest.getName() + " " + cityBrest.getPosition() + ":");
for (CargoCarrier cargoCarriers) {
           System.out.println("\t" + cargoCarrier.getName() + " "
+ cargoCarrier.getPosition() + ":");
           System.out.println("\t\t transportation time: "
                            + cargoCarrier.getTransportationTime(cityBrest));
System.out.println("\t\t transportation cost: "
                            + cargoCarrier.getTransportationCost(cityBrest));
       }
   }
}
Результат работы программы:
 D:\SDK\JDK\bin\java.exe "-javaagent:D:\JetBrains\Intel
 Brest {xPosition= 500.0, yPosition= 0.0}:
      KrasivayaMachina {xPosition= 0.0, yPosition= 0.0}:
            transportation time: 10.0
            transportation cost: 2500.0
      BistriyPoesd {xPosition= 0.0, yPosition= 0.0}:
            transportation time: 5.0
            transportation cost: 500.0
      MedleniySamolët {xPosition= 0.0, yPosition= 0.0}:
            transportation time: 1.0
            transportation cost: 5000.0
```

## **Задание 3:** В задании 3 ЛР №4, где возможно, заменить объявления суперклассов объявлениями абстрактных классов или интерфейсов.

#### Код программы:

```
abstract public class Person {
private String name; private
final int id;
   private static int nextPersonId = 1;
   public Person(String
name) {          this.name =
            id =
nextPersonId++;
  }
} public class Enrollee extends
Person{ public Enrollee(String
name) {
           super(name);
  }
} public class Teacher extends
Person{ public Teacher(String
name) {
           super(name);
   }
   public int getMark() {
      return (int) (Math.random() * 100);
} public class Faculty
{ private String
name:
   private List<Subject> requiredExams = new ArrayList<>();
private List<EnrolleeData> registeredEnrolles = new ArrayList<>();
private List<EnrolleeData> evolvedEnrolles = new ArrayList<>();
    public static class EnrolleeData
         private Enrollee enrollee;
{
       private Map<Subject, Integer> examMarks = new HashMap<>();
       EnrolleeData(Enrollee enrollee) {
this.enrollee = enrollee;
       }
       public void setExamMark(Subject subject, int mark) {
if (!examMarks.containsKey(subject))
examMarks.put(subject, mark);
       public int getExamScore(){
int examScore = 0;
          for (int examMark : examMarks.values()){
examScore += examMark;
           }
           return examScore / examMarks.size();
}
   }
Faculty(String name, List<Subject> requiredExams){
this.name = name;
       this.requiredExams.addAll(requiredExams.stream().distinct().toList());
       public Faculty registerEnrollee (Enrollee
enrollee) {
                 i f
(!registeredEnrolles.contains(enrollee)) {
```

```
EnrolleeData enrolleeData = new EnrolleeData(enrollee);
registeredEnrolles.add(enrolleeData);
       }
        return this;
    public Faculty conductExam(Subject subject, Teacher teacher) {
if (requiredExams.contains(subject))
            for (EnrolleeData enrolleeData : registeredEnrolles)
if (!enrolleeData.havePassedExam(subject))
                    enrolleeData.setExamMark(subject, teacher.getMark());
return this;
          public void evolveFromEnrolleeToStudent(int passingScore) {
   }
for (int i = 0; i < registeredEnrolles.size(); i++) {</pre>
EnrolleeData enrolleeData = registeredEnrolles.get(i);
                                                                    if
(enrolleeData.getExamMarks().size() == requiredExams.size()
&& enrolleeData.getExamScore() >= passingScore){
registeredEnrolles.remove(i--);
evolvedEnrolles.add(enrolleeData);
            }
        }
    }
Входные данные:
public static void main(String[] args) {
String facultyName = "CreativnoyeImya";
    List<Subject> requiredExams = new ArrayList<>(List.of(Subject.HISTORY,
Subject. MATHEMATICS));
    Faculty faculty = new Faculty(facultyName, requiredExams);
     faculty.registerEnrollee(new Enrollee("Petya"))
.registerEnrollee(new Enrollee("Kirill"));
    Teacher teacher = new Teacher("Prepodavatel");
    faculty.conductExam(Subject.HISTORY, teacher)
.conductExam(Subject.MATHEMATICS, teacher);
    System.out.println("All enrolles:");
    for (Faculty.EnrolleeData enrolleeData : faculty.getRegisteredEnrolles()) {
        System.out.println(enrolleeData);
    faculty.evolveFromEnrolleeToStudent(70);
    System.out.println("\nEnrolled people:");
    for (Faculty.EnrolleeData enrolleeData : faculty.getEvolvedEnrolles()) {
        System.out.println(enrolleeData);
}
```

#### Результат работы программы:

```
D:\SDK\JDK\bin\java.exe "-javaagent
All enrolles:
enrollee:
    id=1
   name='Petya'
    exams:
        история - 59
        математика - 5
enrollee:
   id=2
    name='Kirill'
    exams:
        история - 60
        математика - 82
Enrolled people:
enrollee:
    id=2
    name='Kirill'
    exams:
        история - 60
        математика - 82
Process finished with exit code 0
```

**Вывод:** я приобрёл практические навыки в области объектно-ориентированного проектирования.