# Министерство образования Республики Беларусь

# Учреждение образования «Брестский государственный технический университет»

Кафедра ИИТ

Отчёт по лабораторной работе № 5 По дисциплине «Современные платформы программирования»

Выполнил: студент 3-го курса группы ПО-9(2) Николайчик Н.С. Проверил: Крощенко А. А.

## Вариант 3

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

#### Задание 1

Реализовать абстрактные классы или интерфейсы, а также наследование и полиморфизм для следующих классов:

interface Сотрудник  $\leftarrow$  class Инженер  $\leftarrow$  class Руководитель.

#### Код:

```
abstract public class Employee {
    protected int age;
    protected String name;
    protected int money;
    protected int money;
    protected int mood;
    abstract protected void Interaction(Employee employee,int cost);
    public void out() {
        System.out.println("age: " + age);
        System.out.println("name: " +name);
        System.out.println("money: " +money);
        System.out.println("mood: " +mood);
        System.out.println();
    }
    Employee(int age,String name,int money,int mood) {
        this.mood=mood;
        this.age=age;
        this.money=money;
        this.name=name;
    }
}
```

```
public class Engineer extends Employee{
    Engineer(int age,String name,int money,int mood) {
        super(age,name,money,mood);
    }
    @Override
    protected void Interaction(Employee employee, int cost) {
        employee.money+=cost/2;
        this.money+=cost/2;
        employee.mood+=cost/4;
        this.mood+=cost/4;
    }
}
```

```
public class Director extends Employee{
    Director(int age, String name, int money, int mood) {
        super(age, name, money, mood);
    }
    @Override
    protected void Interaction(Employee employee, int cost) {
        employee.money+=cost/4;
        this.money+=cost*3/4;
        employee.mood-=cost/4;
        this.mood+=cost/2;
    }
}
```

```
public class Ex_1 {
    //когда рабочие трудятся вместе, они получают большую долю
    //и соответственно поовышают настроение, а если приходит начальник
    //то он забирает больше денег и отнимает настроение трудящегося
    Ex_1() {
        Employee Factory[] = new Employee[3];
        //Director dir=new Director(19, "Milosh", 300, 41);
        Factory[0]=new Director(19, "Milosh", 300, 41);
        Factory[1]=new Engineer(44, "Ricardo", 100, 41);
        Factory[2]=new Engineer(33, "Mykola", 150, 41);
        for (int i = 0; i < 3; i++) {
            Factory[0].Interaction(Factory[1], 50);
            out(Factory);
        Factory[0].Interaction(Factory[2], 50);
            out(Factory);
    }
    void out(Employee Factory[]) {
        for (int i = 0; i < 3; i++) {
            Factory[i].out();
        }
        System.out.println();
        System.out.println();
        System.out.println();
    }
}</pre>
```

#### Работа:

```
age: 19
name: Milosh
money: 300
mood: 41
age: 44
name: Ricardo
money: 100
mood: 41
age: 33
name: Mykola
money: 150
mood: 41
age: 19
name: Milosh
money: 374
mood: 91
age: 44
name: Ricardo
money: 112
mood: 29
```

#### Задание 2

В следующих заданиях 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 Музыкальный инструмент и классы Ударный, Струнный, Духовой. Создать массив объектов Оркестр. Осуществить вывод состава оркестра.

#### Код:

```
public class Instrument {
    protected int cost;
    protected int year;
    protected String brand;
```

```
protected String type;
Instrument(int cost,int year, String brand) throws Exception {
    this.cost=cost;
    this.year=year;
    this.brand=brand;
    type=null;
}

public void out() {
    System.out.println("cost: " + cost);
    System.out.println("year: " +year);
    System.out.println("brand: " +brand);
    if(type!=null)
        System.out.println("type: " +type);
        System.out.println();
        System.out.println();
    }
}
```

#### Остальные реализованы подобным образом

#### Работа:

```
cost: 200
year: 2000
brand: Boomba
type: Percussion

cost: 3200
year: 2020
brand: Strings
type: String

cost: 2050
year: 2003
brand: O, i am sorry
type: Wind
```

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

Здесь я добавил предка врачам и больным. Этим предком стал человек.

### Код:

```
public class Mensch {
    protected String name;
    protected int age;
    Mensch(String name,int age) {
        this.name=name;
        this.age=age;
    }
}
```

```
public class Patient extends Mensch{
   Patient(String name, Hospital hospital, Doctor doctor){
       this.hospital=hospital;
       this.doctor=doctor;
       hospital.stored patients.add(this);
           hospital.stored patients = new ArrayList<Patient>();
       boolean flag=true;
            flag=true;
            for(int j=0;j<hospital.stored patients.size();j++){</pre>
                if(hospital.stored patients.get(j).id == i)
                    flag=false;
            if(flag) {
       System.out.println("id: "+this.id);
       System.out.println("name: "+this.name);
       System.out.println();
       System.out.println("AND HIS DOCTOR");
```

```
public class Doctor extends Mensch{
       this.hospital=hospital;
       boolean flag=true;
            flag=true;
            for(int j=0;j<hospital.stored doctors.size();j++){</pre>
                if(hospital.stored doctors.get(j).id == i)
                    flag=false;
   void Set note(String note, Patient patient){
            System.out.println("Hashayeho");
       else System.out.println("Невозможно назначить");
   void Cure(Patient patient) {
       for(int j=0;j<patient.hospital.stored patients.size();j++){</pre>
                patient.hospital.stored patients.remove(j);
       System.out.println("name: "+this.name);
       System.out.println();
```

Вывод: я попрактиковался в объектно-ориентированном проектировании.