Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Брестский государственный технический университет» Кафедра ИИТ

Лабораторная работа №4

По дисциплине: «ССП» Вариант - 12

Выполнил:

Студент 3 курса Группы ПО-8 Иванюк М.С. **Проверил:** Крощенко А.А

Лабораторная работа №4

Цель работы: приобрести практические навыки в области объектноориентированного проектирования.

Задание 1: Создать класс Account (счет) с внутренним классом, с помощью объектов которого можно хранить информацию обо всех операциях со счетом (снятие, платежи, поступления).

Код программы:

```
package Lab4;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Date;
public class task1 {
    public static void main(String[] args) {
        Account account = new Account(2232);
        account.makeDeposit(10000);
        account.makePayment(200);
        account.makeWithdrawal(2322);
        account.makeTransaction(2500, Account.TransactionType.DEPOSIT);
        account.makeDeposit(5555);
        account.makePayment(4344);
        account.makeWithdrawal(250);
        account.printTransactionsHistory();
    }
class Account{
    public enum TransactionType{
        WITHDRAWAL, // Снятие
        PAYMENT, // Платеж
        DEPOSIT
                   // Поступление
    private int accountNumber;
   private double balance;
   private ArrayList<Transaction> transactionsHistory;
    public Account(int cardNumber) {
        this.accountNumber = cardNumber;
        this.balance = 0.0;
        transactionsHistory = new ArrayList<>();
    public void makeDeposit(double deposit) {
        if (deposit <= 0) {</pre>
            System.out.println("Сумма депозита должна быть больше 0.");
        else{
            this.balance+=deposit;
            transactionsHistory.add(new
Transaction(deposit, TransactionType.DEPOSIT, this.balance));
    public void makeWithdrawal(double amount) {
        if (amount>0 && amount<=balance) {</pre>
            this.balance-=amount;
            transactionsHistory.add(new
Transaction(amount, TransactionType.WITHDRAWAL, this.balance));
```

```
else{
            System.out.println("Некорректная сумма снятия или недостаточно
средств на счете.");
    public void printTransactionsHistory() {
        System.out.println("История транзацикций:");
        for (Transaction transaction: this.transactionsHistory) {
            System.out.println(transaction);
    public void makePayment(double amount) {
        if (amount > 0 && amount <= balance) {</pre>
            balance -= amount;
            transactionsHistory.add(new Transaction(amount,
TransactionType.PAYMENT, this.balance));
        } else {
            System.out.println("Недостаточно средств для проведения платежа
или сумма некорректна.");
    public void makeTransaction(double amount,TransactionType type) {
        switch (type) {
            case TransactionType.DEPOSIT:
                this.makeDeposit(amount);
                break;
            case TransactionType.PAYMENT:
                this.makePayment(amount);
                break;
            case TransactionType.WITHDRAWAL:
                this.makeWithdrawal(amount);
                break:
            default:
                System.out.println("error!");
    class Transaction{
        private Date transactionDate;
        private double amount;
        private double currentBalance; //остаток на счете после транзацкии
        private TransactionType type;
        public Transaction(double amount, TransactionType type, double
currentBalance) {
            this.amount = amount;
            this.type = type;
            this.currentBalance = Account.this.balance;
            this.transactionDate = new Date();
        public Date getTransactionDate() {
            return transactionDate;
        public double getAmount() {
           return amount;
        public TransactionType getType() {
           return type;
```

Результат работы программы:

```
"D:\Porgramming instruments\JDK2023\Java\jdk-21\bin\java.exe" "-javaagent:D:\Porgramming instruments\IntelliJ IDEA История транзацикций:

Тип транзации: DEPOSIT, Дата: Wed Mar 13 14:10:13 MSK 2024, Сумма: 10000.0 BYN, Остаток на счету: 10000.0 BYN;

Тип транзации: PAYMENT, Дата: Wed Mar 13 14:10:13 MSK 2024, Сумма: 200.0 BYN, Остаток на счету: 9800.0 BYN;

Тип транзации: WITHDRAWAL, Дата: Wed Mar 13 14:10:13 MSK 2024, Сумма: 2322.0 BYN, Остаток на счету: 7478.0 BYN;

Тип транзации: DEPOSIT, Дата: Wed Mar 13 14:10:13 MSK 2024, Сумма: 2500.0 BYN, Остаток на счету: 9978.0 BYN;

Тип транзации: DEPOSIT, Дата: Wed Mar 13 14:10:13 MSK 2024, Сумма: 5555.0 BYN, Остаток на счету: 15533.0 BYN;

Тип транзации: PAYMENT, Дата: Wed Mar 13 14:10:13 MSK 2024, Сумма: 4344.0 BYN, Остаток на счету: 11189.0 BYN;

Тип транзации: WITHDRAWAL, Дата: Wed Mar 13 14:10:13 MSK 2024, Сумма: 250.0 BYN, Остаток на счету: 10939.0 BYN;
```

Задание 2: Создать объект класса Компьютер, используя классы Материнская Плата, Дисковод, ОЗУ.

Код программы:

```
System.out.println(myComputer);
    }
class Computer{
   private Motherboard motherboard;
    private Drive drive;
    private RAM ram;
    public Computer() {
    public Computer(Motherboard motherboard, Drive drive, RAM ram) {
        this.motherboard = motherboard;
        this.drive = drive;
        this.setRam(ram);
    }
    public void setDrive(Drive drive) {
        this.drive = drive;
    public void setMotherboard(Motherboard motherboard) {
        this.motherboard = motherboard;
   public void setRam(RAM ram) {
        if(ram.capacity <= this.motherboard.getMaxRAM()){</pre>
            this.ram = ram;
        else{
            System.out.println("Материнская плата " +
this.motherboard.getTitle() + "поддерживает максимальный объем оперативной
памяти " + this.motherboard.getMaxRAM());
    }
    @Override
    public String toString() {
        return "Computer specs:" + this.motherboard + this.drive + this.ram;
}
class Motherboard{
    private String title;
    private String socket;
    private String chipset;
    private int maxRAM;
    public Motherboard(String title, String socket, String chipset, int maxRAM) {
        this.title = title;
        this.socket = socket;
        this.chipset = chipset;
        this.maxRAM = maxRAM;
    public void setTitle(String title) {
       this.title = title;
    public void setSocket(String socket) {
       this.socket = socket;
    public void setChipset(String chipset) {
       this.chipset = chipset;
```

```
public void setMaxRAM(int maxRAM) {
        this.maxRAM = maxRAM;
    public String getTitle() {
       return title;
    public String getSocket() {
       return socket;
    public String getChipset() {
       return chipset;
    public int getMaxRAM() {
       return maxRAM;
    @Override
   public String toString() {
       return "\nMorherboard specs: name = " + this.title + ", socket = " +
this.socket + ", chipset = " +
           this.chipset + ", max RAM capacity = " + this.maxRAM + " GB;";
}
class Drive{
   public enum DriveType{
       SSD,
       HDD
    String name;
    DriveType type;
    int capacity;
    public Drive(String name, DriveType type, int memory) {
        this.name = name;
        this.type = type;
        this.capacity = memory;
    public DriveType getType() {
       return type;
    public int getCapacity() {
       return capacity;
    public void setType(DriveType type) {
       this.type = type;
    }
    public void setCapacity(int capacity) {
      this.capacity = capacity;
    public String getName() {
      return name;
    }
```

```
public void setName(String name) {
       this.name = name;
    @Override
    public String toString() {
       return "\nDrive specs: name = " + this.name + ", type = " + type + ",
capacity = " + capacity + " GB;";
class RAM{
    public enum MemoryType{
       DDR2,
       DDR3,
       DDR4,
       DDR5
    }
    String name;
   MemoryType type;
    int capacity;
    int speed;
    public RAM(String title, MemoryType type, int capacity, int speed) {
       this.name = title;
       this.type = type;
       this.capacity = capacity;
       this.speed = speed;
    public int getCapacity() {
      return capacity;
    public String getName() {
      return name;
    public int getSpeed() {
      return speed;
    public void setName(String name) {
      this.name = name;
    public void setCapacity(int capacity) {
       this.capacity = capacity;
    public void setSpeed(int speed) {
      this.speed = speed;
    }
    @Override
   public String toString() {
    return "\nRAM specs: name = " + name + ", capacity = " + capacity + "
GB, RAM type = " +type+ ", speed = " + speed + " MHz;";
   }
```

Результат работы программы:

```
"D:\Porgramming instruments\JDK2023\Java\jdk-21\bin\java.exe" "-javaagent:D:\Porgramming instruments\IntelliJ IDEA Community Computer specs:

Morherboard specs: name = ASUS ROG Strix Z490-E Gaming, socket = LGA1200, chipset = Intel Z490, max RAM capacity = 128 GB;

Drive specs: name = Samsung 970 EVO Plus, type = SSD, capacity = 500 GB;

RAM specs: name = Corsair Vengeance LPX, capacity = 32 GB, RAM type = DDR4, speed = 3200 MHz;
```

Задание 3: Система Факультатив. Преподаватель объявляет запись на Курс. Студент записывается на Курс, обучается и по окончании Преподаватель выставляет Оценку, которая сохраняется в Архиве. Студентов, Преподавателей и Курсов при обучении может быть несколько.

Код программы:

```
package Lab4;
import java.util.*;
public class task3 {
    public static void main(String[] args) {
        Archive archive = new Archive();
        Student student1 = new Student("Бубен Станислав Олеговочи", "ПО-8");
        Student student2 = new Student("Бувин Дмитрий Александрович", "ПО-8");
        Student student3 = new Student("Назаров Кирилл Викторович", "ПО-8");
        Course course1 = new Course("Компьютерные системы и сети");
        Course course2 = new Course ("Проектирование интернет систем");
        Teacher teacher = new Teacher ("Гречаник Татьяна Викторовна");
        teacher.addCourse(course1);
        teacher.announceCourseRegistration(course1);
        student1.enrollInCourse(course1);
        student2.enrollInCourse(course1);
        student3.enrollInCourse(course1);
        teacher.evaluateTheStudent(course1, student1, new Mark(5));
        teacher.evaluateTheStudent(course1, student2, new Mark(5));
        teacher.evaluateTheStudent(course1, student3, new Mark(4));
        teacher.removeCourse(course1);
        System.out.println();
        teacher.addCourse(course2);
        teacher.announceCourseRegistration(course2);
        student1.enrollInCourse(course2);
        student2.enrollInCourse(course2);
        student3.enrollInCourse(course2);
        teacher.evaluateTheStudent(course2, student1, new Mark(2));
        teacher.evaluateTheStudent(course2, student2, new Mark(2));
        teacher.evaluateTheStudent(course2, student3, new Mark(4));
        archive.printArchive();
class Teacher{
    private String name;
    ArrayList<Course> courses;
    public Teacher(String name) {
```

```
this.name = name;
        this.courses = new ArrayList<>();
    public void addCourse(Course course) {
        course.setTeacher(this);
        this.courses.add(course);
    public void announceCourseRegistration(Course course) {
        System.out.println(this.name + " объявил(а) запись на курс " +
course.getName()+".");
       course.openRegistration();
    public void removeCourse(Course course) {
        this.courses.remove(course);
        System.out.println(this.getName() + " завершил(а) курс " +
course.getName() + ".");
        course.closeRegistration();
    public void evaluateTheStudent(Course course, Student student, Mark
mark) {
        System.out.println(this.name + " выставил(а) оценку " +
mark.qetMark() + " студенту " + student.qetName() + " за курс " +
course.getName() + ".");
        student.removeCourse(course);
        Archive.saveMark(course, student, mark);
   public String getName() {
        return name;
   public ArrayList<Course> getCourses() {
       return courses;
}
class Student{
    private String name;
    private String group;
   private ArrayList<Course> courses;
    public Student(String name, String group) {
        this.name = name;
        this.group = group;
        this.courses = new ArrayList<>();
    public void enrollInCourse(Course course) {
        if (course.isRegistrationOpen()) {
            course.addStudent(this);
            this.courses.add(course);
           System.out.println("Студент " + this.name +" группы " +
this.group + " начал изучать курс " + course.getName()+".");
        } else {
            System.out.println("Запись на курс " + course.getName() + "
закрыта.");
   public String getName() {
       return this.name;
    public String getGroup() {
        return this.group;
```

```
public ArrayList<Course> getCourses() {
       return this.courses;
    public void setName(String name) {
       this.name = name;
   public void setGroup(String group) {
       this.group = group;
    public void removeCourse(Course course) {
        this.courses.remove(course);
        System.out.println("Студент группы "+this.getGroup() + " " +
this.getName() + " завершил изучение курса " + course.getName()+".");
    @Override
   public String toString() {
        return "Student{" +
                "name='" + this.name + '\'' +
                ", group='" + this.group + '\'' +
class Course{
   private String name;
   private Teacher teacher;
   private ArrayList<Student> students;
   private boolean registrationOpen;
   public Course(String name) {
        this.name = name;
        this.students = new ArrayList<>();
       this.registrationOpen = false;
   public void openRegistration() {
       registrationOpen = true;
    public void closeRegistration() {
       registrationOpen = false;
    public boolean isRegistrationOpen() {
       return this.registrationOpen;
    public void addStudent(Student student) {
       this.students.add(student);
    public void setTeacher(Teacher teacher) {
       this.teacher = teacher;
   public String getTeacherName() {
      return this.teacher.getName();
    public List<Student> getStudents() {
      return students;
    }
```

```
public String getName() {
        return name;
class Archive {
   private static Map<Course, Map<Student, Mark>> gradesArchive;
    public Archive() {
        gradesArchive = new HashMap<>();
    public static void saveMark(Course course, Student student, Mark mark) {
       Map<Student, Mark> courseGrades =
gradesArchive.computeIfAbsent(course, m -> new HashMap<>());
       courseGrades.put(student, mark);
    public void printArchive(){
        StringBuilder result = new StringBuilder();
        for (Course course : gradesArchive.keySet()) {
            result.append("Course: ").append(course.getName()).append(",
Teacher: ").append(course.getTeacherName()).append("\n");
            Map<Student, Mark> courseGrades = gradesArchive.get(course);
            for (Student student : courseGrades.keySet()) {
                Mark grade = courseGrades.get(student);
                result.append("\t\tStudent:
").append(student.getName()).append(", Group: ").append(student.getGroup());
                result.append(", Mark:
").append(grade.getMark()).append("\n");
        System.out.println("\n"+result);
    @Override
    public String toString() {
        StringBuilder result = new StringBuilder();
        for (Course course : gradesArchive.keySet()) {
            result.append("Course: ").append(course.getName()).append(",
Teacher: ").append(course.getTeacherName()).append("\n");
            Map<Student, Mark> courseGrades = gradesArchive.get(course);
            for (Student student : courseGrades.keySet()) {
                Mark grade = courseGrades.get(student);
                result.append("\tStudent:
").append(student.getName()).append(", Group: ").append(student.getGroup());
                result.append(", Mark:
").append(grade.getMark()).append("\n");
        return result.toString();
    }
class Mark {
   private int mark;
    public Mark(int mark) {
       this.mark = mark;
    public int getMark() {
       return this.mark;
    public void setMark(int mark) {
        this.mark = mark;
```

Результат работы программы:

```
"D:\Porgramming instruments\JDK2023\Java\jdk-21\bin\java.exe" "-javaagent:D:\Porgramming instruments\IntelliJ IDEA Community
Гречаник Татьяна Викторовна объявил(а) запись на курс Компьютерные системы и сети.
Студент Бубен Станислав Олеговочи группы ПО-8 начал изучать курс Компьютерные системы и сети.
Студент Бувин Дмитрий Александрович группы ПО-8 начал изучать курс Компьютерные системы и сети.
Студент Назаров Кирилл Викторович группы ПО-8 начал изучать курс Компьютерные системы и сети.
Гречаник Татьяна Викторовна выставил(а) оценку 5 студенту Бубен Станислав Олеговочи за курс Компьютерные системы и сети.
Студент группы ПО-8 Бубен Станислав Олеговочи завершил изучение курса Компьютерные системы и сети
Гречаник Татьяна Викторовна выставил(а) оценку 5 студенту Бувин Дмитрий Александрович за курс Компьютерные системы и сети.
Студент группы ПО-8 Бувин Дмитрий Александрович завершил изучение курса Компьютерные системы и сети
Гречаник Татьяна Викторовна выставил(а) оценку 4 студенту Назаров Кирилл Викторович за курс Компьютерные системы и сети.
Студент группы ПО-8 Назаров Кирилл Викторович завершил изучение курса Компьютерные системы и сети
Гречаник Татьяна Викторовна завершил(а) курс Компьютерные системы и сети.
Гречаник Татьяна Викторовна объявил(а) запись на курс Проектирование интернет систем.
Студент Бубен Станислав Олеговочи группы ПО-8 начал изучать курс Проектирование интернет систем.
Студент Бувин Дмитрий Александрович группы ПО-8 начал изучать курс Проектирование интернет систем.
Студент Назаров Кирилл Викторович группы ПО-8 начал изучать курс Проектирование интернет систем.
Гречаник Татьяна Викторовна выставил(а) оценку 2 студенту Бубен Станислав Олеговочи за курс Проектирование интернет систем.
Студент группы ПО-8 Бубен Станислав Олеговочи завершил изучение курса Проектирование интернет систем
Гречаник Татьяна Викторовна выставил(а) оценку 2 студенту Бувин Дмитрий Александрович за курс Проектирование интернет систем
Студент группы ПО-8 Бувин Дмитрий Александрович завершил изучение курса Проектирование интернет систем
Гречаник Татьяна Викторовна выставил(а) оценку 4 студенту Назаров Кирилл Викторович за курс Проектирование интернет систем.
Студент группы ПО-8 Назаров Кирилл Викторович завершил изучение курса Проектирование интернет систем
Course: Проектирование интернет систем, Teacher: Гречаник Татьяна Викторовна
        Student: Бубен Станислав Олеговочи, Group: ПО-8, Mark: 2
        Student: Бувин Дмитрий Александрович, Group: ПО-8, Mark: 2
        Student: Назаров Кирилл Викторович, Group: ПО-8, Mark: 4
Course: Компьютерные системы и сети, Teacher: Гречаник Татьяна Викторовна
        Student: Бубен Станислав Олеговочи, Group: ПО-8, Mark: 5
        Student: Бувин Дмитрий Александрович, Group: ПО-8, Mark: 5
        Student: Назаров Кирилл Викторович, Group: ПО-8, Mark: 4
```

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы я приобрел практические навыки в области объектно-ориентированного программирования.