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

ОТЧЁТ

по лабораторной работе №4

Выполнил: студент 3 курса группы ПО-8 Бубен С.О.

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

Вариант 2

Задание 1

Реализовать указанный класс, включив в него вспомогательный внутренний класс или классы. Реализовать 2-3 метода (на выбор). Продемонстрировать использование реализованных классов. Создать класс *Payment* (покупка) с внутренним классом, с помощью объектов которого можно сформировать покупку из нескольких товаров.

Результат работы:

```
D:\ForJava\Java\j
Payment list:
Milk: 2.5
Bread: 1.0
Oranges: 3.0
Full Cost: 6.5

Payment list:
Bread: 1.0
Oranges: 3.0
Ice-cream: 5.0
Full Cost: 9.0
```

Код:

Main.java

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Payment payment = new Payment();
        payment.addProduct("Milk", 2.5);
        payment.addProduct("Bread", 1.0);
        payment.addProduct("Oranges", 3.0);

        payment.printList();
        System.out.println("Full Cost: " + payment.getFullCost()+"\n");

        payment.addProduct("Ice-cream", 5.0);
        payment.removeProduct("Milk");
        payment.printList();
        System.out.println("Full Cost: " + payment.getFullCost());
}
```

Payment.java

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class Payment {
    private List<Product> products;

    public Payment() {
        this.products = new ArrayList<>();
    }

    public void addProduct(String name, double price) {
        Product product = new Product(name, price);
        products.add(product);
    }
}
```

```
public double getFullCost() {
    double cost = 0;
    for (Product pr : products) {
        cost += pr.getPrice();
    }
    return cost;
}

public void printList() {
    System.out.println("Payment list:");
    for (Product pr : products) {
        System.out.println(pr.name + ": " + pr.price);
    }
}

public void removeProduct(String name) {
    products.removeIf(product -> product.name.equals(name));
}

private static class Product {
    private String name;
    private double price;

public Product(String name, double price) {
        this.name = name;
        this.price = price;
    }

public double getPrice() {
        return price;
    }
}
```

Задание 2

Реализовать агрегирование. При создании класса агрегируемый класс объявляется как атрибут (локальная переменная, параметр метода). Включить в каждый класс 2-3 метода на выбор. Продемонстрировать использование разработанных классов. Создать класс *Абзац*, используя класс Строка.

Результат работы:

```
The first string
This is the second string
And here is another one
Total length of strings: 3
```

Код:

```
public class Task2 {
   public static void
main(java.lang.String[] args) {
       MyString line1 = new MyString("The
first string");
       MyString line2 = new MyString("This
is the second string");
       MyString line3 = new MyString("And
here is another one");
       Paragraph paragraph = new
Paragraph();
       paragraph.addString(line1);
       paragraph.addString(line2);
       paragraph.addString(line3);
       paragraph.printParagraph();
       System.out.println("Total length of
strings: " + paragraph.getStringCount());
```

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class Paragraph {
    private List<MyString> lines;

    public Paragraph() {
        this.lines = new ArrayList<>();
    }

    public void addString(MyString line) {
        lines.add(line);
    }

    public void printParagraph() {
        for (MyString line : lines) {
            line.printString();
        }
    }

    public int getStringCount() {
        return lines.size();
    }
}
```

```
public class MyString {
    String text;

public MyString(String text) {
        this.text = text;
    }

public void printString() {
        System.out.println(text);
    }
}
```

Задание 3

Построить модель программной системы с применением отношений (обобщения, агрегации, ассоциации, реализации) между классами. Задать атрибуты и методы классов. Реализовать (если необходимо) дополнительные классы. Продемонстрировать работу разработанной системы. *Система Платежи*. Клиент имеет Счет в банке и Кредитную Карту (КК). Клиент может оплатить Заказ, сделать платеж на другой Счет, заблокировать КК и аннулировать Счет. Администратор может заблокировать КК за превышение кредита.

Результат работы:

```
Оплата заказа прошла успешно
Текущий долг на карте: 500.0
Кредитная карта заблокирована Администратором
Карта разблокирована
Снято со счета: 200.0
Перевод денег прошел успешно: 200.0
Счет получателя: 200.0
Счет отправителя: 800.0
```

Код:

```
public class Task3 {
    public static void main(String[] args) {
       Account account = new Account(1000);
        CreditCard creditCard = new CreditCard(2000);
        Order order = new Order(500);
        client.makePayment(order);
        double debt = creditCard.getCurrentDebt();
        System.out.println("Текущий долг на карте: " + debt);
        Admin admin = new Admin();
        admin.blockCreditCardForExceedingCredit(creditCard);
        creditCard.unblock();
        Account otherAcc = new Account(0);
        client.transferMoney(200,otherAcc);
        double otherBalance = otherAcc.getBalance();
        System.out.println("Счет получателя: " + otherBalance);
        double balance = account.getBalance();
        System.out.println("Счет отправителя: " + balance);
public class Account {
    private double balance;
    public Account(double balance) {
        this.balance = balance;
    public void deposit(double amount) {
        balance += amount;
    public void withdraw(double amount) {
        if (balance >= amount) {
           balance -= amount;
            System.out.println("Снято со счета: " + amount);
           System.out.println("Недостаточно средств на счете.");
    public void cancel() {
        this.active = false;
        System.out.println("Счет аннулирован");
    public double getBalance() {
       return balance;
public class Admin {
    public void blockCreditCardForExceedingCredit(CreditCard creditCard) {
           creditCard.block();
            System.out.println("Кредитная карта заблокирована Администратором");
public class Client {
   private String name;
    private CreditCard creditCard;
    public Client(String name, Account account, CreditCard creditCard) {
        this.name = name;
        this.creditCard = creditCard;
```

```
public void makePayment(Order order) {
       double totalPrice = order.getTotalPrice();
       if (creditCard.isBlocked()){
           System.out.println("Карта заблокирована. Невозможно провести операцию");
        if( creditCard.getAvailableCredit() >= totalPrice) {
           creditCard.increaseDebt(totalPrice);
           order.setPaid(true);
           System.out.println("Оплата заказа прошла успешно");
           System.out.println("Недостаточно средств на кредитной карте.");
   public void transferMoney(double amount, Account recipientAccount) {
       if (creditCard.isBlocked()){
           System.out.println("Карта заблокирована. Невозможно провести операцию");
        if (account.getBalance() >= amount) {
           account.withdraw(amount);
           recipientAccount.deposit(amount);
           System.out.println("Перевод денег прошел успешно: " + amount);
           System.out.println("Недостаточно средств на счете.");
   public void blockCreditCard() {
       creditCard.block();
       System.out.println("Кредитная карта заблокирована Клиентом");
   public void cancelAccount() {
       account.cancel();
public class CreditCard {
   private double creditLimit;
   private double currentDebt;
   public CreditCard(double creditLimit) {
       this.creditLimit = creditLimit;
       this.currentDebt = 0;
       this.blocked = false;
   public void block() {
   public void unblock() {
       this.blocked = false;
       System.out.println("Карта разблокирована");
   public double getAvailableCredit() {
       return creditLimit - currentDebt;
   public void increaseDebt(double amount) {
       currentDebt += amount;
   public boolean isBlocked() {
       return blocked;
   public double getCurrentDebt(){
       return currentDebt;
   public double getCreditLimit(){
       return creditLimit;
```

```
public class Order {
    private double totalPrice;
    private boolean paid;

public Order(double totalPrice) {
        this.totalPrice = totalPrice;
        this.paid = false;
    }

public double getTotalPrice() {
        return totalPrice;
    }

public boolean isPaid() {
        return paid;
    }

public void setPaid(boolean paid) {
        this.paid = paid;
    }
}
```

Вывод: приобрел практические навыки в области объектноориентированного проектирования.