

Лабораторная работа №5 По дисциплине «СПП»

Выполнила студентка 3 курса группы ПО-3: Григорьева В.А. Проверил: Крощенко А.А.

Вариант 8

Цель: приобрести практическкие навыки в области объектно-ориентированного проектирования.

Задание 1:

Реализовать абстрактные классы или интерфейсы, а также наследование и полиморфизм для следующего класса - interface Врач \leftarrow class Хирург \leftarrow class Нейрохирург.

Код программы:

Main.java

```
package com.company;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        List<Doctor> doctorList = new ArrayList<>();
        doctorList.add(new Surgeon());
        doctorList.add(new Neurosurgeon());
        doctorList.add(new Surgeon());
        doctorList.add(new Neurosurgeon());
        doctorList.add(new Surgeon());
        doctorList.add(new Surgeon());
        doctorList.add(new Surgeon());
        doctorList.forEach(Doctor::printPost);
    }
}
```

Doctor.java

```
package com.company;

public interface Doctor {
    void printPost();
}
```

Surgeon.java

```
package com.company;

public class Surgeon implements Doctor {
    public void printPost() {
        System.out.println("Surgeon");
    }
}
```

Neurosurgen.java

```
package com.company;

public class Neurosurgeon extends Surgeon {
    public void printPost() {
        System.out.println("Neurosurgeon");
    }
}
```

Результат выполнения:

```
Surgeon
Neurosurgeon
Surgeon
Neurosurgeon
Surgeon
Surgeon
```

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 Пассажироперевозчик и подклассы Самолет, Поезд, Автомобиль. Определить время и стоимость передвижения.

Код программы:

Main.java

PassengerCarrier.java

```
package com.company
import java.math.BigDecimal;
public abstract class PassengerCarrier {
   private BigDecimal pricePerKm;
   public PassengerCarrier(int speed, BigDecimal pricePerKm) {
        this.speed = speed;
        this.pricePerKm = pricePerKm;
    abstract void printTypeOfTransport();
    abstract void calculateMovement(int distance);
    public void printSpeed() {
    System.out.println("\tSpeed = " + speed + "km per hour");
    public void printPrice() {
        System.out.println("\tPrice = " + pricePerKm + "$ per km");
    public int getSpeed() {
    public void setSpeed(int speed) {
        this.speed = speed;
    public BigDecimal getPricePerKm() {
        return pricePerKm;
```

```
public void setPricePerKm(BigDecimal pricePerKm) {
    this.pricePerKm = pricePerKm;
}
```

Train.java

Car.java

Airplane.java

Результат выполнения:

```
Print speed and price of transport:

Airplane
Price = 0.2$ per km
Speed = 980km per hour

Car:
Price = 0.1$ per km
Speed = 130km per hour

Train:
Price = 0.07$ per km
Speed = 90km per hour

Calculate movement for each transport, distance = 1500km

Flight by plane will take 1 hours and will cost 300.0

A trip by car will take 11 hours and will cost 150.0

A trip by train will take 16 hours and will cost 105.00
```

Задание 3:

В задании 3 ЛР №4, где возможно, заменить объявления суперклассов объявлениями абстрактных классов или интерфейсов. Возьмем 3 задание 4-ой лабораторной работы.

Код программы:

Main.java

```
package com.company;
public class 	exttt{Main} \ \{
   public static void main(String[] args) {
       Administrator administrator = new Administrator(onlineStore);
       administrator.addProduct("Sofa");
       administrator.addProduct("Laptop");
       administrator.addProduct("Chair");
       administrator.addProduct("Lamp");
       administrator.addProduct("Phone");
       administrator.addProduct("Table");
       Client client1 = new Client(1, onlineStore);
       System.out.println("All products:");
       client1.printProducts();
       client1.addOrder(2).pay();
       client1.addOrder(3);
       client1.addOrder(1).pay();
       System.out.println("\nUser's orders:");
       client1.printOrders();
       Client client2 = new Client(2, onlineStore);
       client2.addOrder(5).pay();
       client2.addOrder(1).pay();
       administrator.addToBlackList();
       System.out.println("\nUser is trying to add order:");
       client1.addOrder(5);
       client2.addOrder(6).pay();
```

Product.java

```
package com.company;

public class Product {
    private int productId;
    private String productName;
```

Order.java

OnlineStore.java

```
package com.company;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.stream.Collectors;
public class OnlineStore {
    private List<Product> productList;
    private List<Order> orderList;
    private List<Integer> blackList;
    public OnlineStore() {
        this.productList = new ArrayList<>();
        this.orderList = new ArrayList<>();
        this.blackList = new ArrayList<>();
```

```
private boolean isInBlackList(int userId) {
    return blackList.contains(userId);
public void printProducts() {
   productList.forEach(System.out::println);
public void printUserOrders(int userId) {
   orderList.stream().filter(order -> order.getUserId() ==
           userId).forEach(System.out::println);
public void addToBlackList() {
            !order.isPaid()).map(Order::getUserId).collect(Collectors.toList());
public void addProduct(String productName) {
   productList.add(new Product(productList.size() + 1, productName));
public Order addOrder(int userId, int productId) {
    if (!isInBlackList(userId)) {
       Order order = new Order(userId, productList.get(--productId));
        orderList.add(order);
        return order;
        System.out.println("Sorry, but you are in the blacklist");
```

Administrator.java

```
package com.company;

public class Administrator extends User {
    public Administrator(OnlineStore onlineStore) {
        super(onlineStore);
    }
    public void addProduct(String productName) {
            getOnlineStore().addProduct(productName);
    }
    public void addToBlackList() {
            getOnlineStore().addToBlackList();
    }
}
```

Client.java

```
public class Client extends User {
   private int clientId;
   public Client(int clientId, OnlineStore onlineStore) {
       super(onlineStore);
       this.clientId = clientId;
   }
   public void printProducts() {
       getOnlineStore().printProducts();
   }
   public void printOrders() {
       getOnlineStore().printUserOrders(clientId);
   }
   public Order addOrder(int productId) {
       return getOnlineStore().addOrder(clientId, productId);
   }
}
```

User.java

```
package com.company;

public class User {
    private OnlineStore onlineStore;
    public User(OnlineStore onlineStore) {
        this.onlineStore = onlineStore;
    }
    public OnlineStore getOnlineStore() {
        return onlineStore;
    }
    public void setOnlineStore(OnlineStore onlineStore) {
        this.onlineStore = onlineStore;
    }
}
```

Результат выполнения:

```
All products:

Product N1: 'Sofa'

Product N2: 'Laptop'

Product N3: 'Chair'

Product N4: 'Lamp'

Product N5: 'Phone'

Product N6: 'Table'

User's orders:

Product N2: 'Laptop', isPaid=true

Product N3: 'Chair', isPaid=false

Product N1: 'Sofa', isPaid=true

User is trying to add order:

Sorry, but you are in the blacklist
```

Вывод: Приобрела практическкие навыки в области объектно-ориентированного проектирования.