МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ "БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" КАФЕДРА ИИТ

ОТЧЁТ

по лабораторной работе №6

Выполнил:

Студент 3 курса группы ПО-9 Харитонович Захар Сергеевич

Проверил:

Крощенко А. А.

Цель работы: приобрести навыки применения паттернов проектирования при решении практических задач с использованием языка Java.

Вариант 2 (210762)

Задание 1. Заводы по производству автомобилей. Реализовать возможность создавать автомобили различных типов на различных заводах.

Паттерн – абстрактная фабрика. Абстрактная фабрика объявляет методы создания различных абстрактных продуктов. Конкретные фабрики относятся каждая к своей вариации продуктов и реализуют методы абстрактной фабрики, позволяя создавать все продукты определённой вариации.

Код программы:

}

```
Класс автомобиля.
public abstract class Car {
    protected String type;
    @Override
    public String toString() {
        return "Car{" +
                "type='" + type + '\'' +
                '}';
    }
Его наследники – седан и хетчбэк.
public class SedanCar extends Car {
    public SedanCar() {
        this.type = "Sedan";
    }
}
public class HatchbackCar extends Car {
    public HatchbackCar() {
        this.type = "Hatchback";
}
Абстрактная фабрика автомобилей.
public interface CarAbstractFactory {
    Car createCar();
Её реализации – фабрика седанов и фабрика хетчбэков.
public class SedanFactory implements CarAbstractFactory {
    @Override
    public Car createCar() {
        return new SedanCar();
}
public class HatchbackFactory implements CarAbstractFactory{
    @Override
    public Car createCar() {
        return new HatchbackCar();
```

Пример использования.

```
public static void main(String[] args) {
    CarAbstractFactory factory = new SedanFactory();
    Car car = factory.createCar();
    System.out.println(car);

    factory = new HatchbackFactory();
    car = factory.createCar();
    System.out.println(car);
}
```

Результат работы:

```
Car{type='Sedan'}
Car{type='Hatchback'}
```

Задание 2. Проект «Универсальная электронная карта». В проекте должна быть реализована универсальная электронная карта, в которой есть функции паспорта, страхового полиса, банковской карты и т. д.

Паттерн — фасад. Фасад предоставляет быстрый доступ к определённой функциональности подсистемы. Он «знает», каким классам нужно переадресовать запрос, и какие данные для этого нужны.

Код программы:

```
Класс универсальной карты.
```

```
public class DigitalCard {
   protected String personalId;
    protected String bankCardNumber;
   protected String insuranceNumber;
   public DigitalCard(String personalId, String bankCardNumber, String
insuranceNumber) {
       this.personalId = personalId;
        this.bankCardNumber = bankCardNumber;
        this.insuranceNumber = insuranceNumber;
    }
    public String getPassportInfo() {
        return PassportSubsystem.getInfo(personalId);
    }
    public String getBankCardInfo() {
        return BankSubsystem.getInfo(bankCardNumber);
    }
    public String getInsuranceInfo() {
        return InsuranceSubsystem.getInfo(insuranceNumber);
}
Классы подсистем.
public class BankSubsystem {
```

```
public class BankSubsystem {

public static String getInfo(String cardNumber) {

double balance = 100;

// ... (поиск информации)

return "На балансе карты №" + cardNumber + " " + balance;
}

}
```

```
public class InsuranceSubsystem {
    public static String getInfo(String insuranceNumber) {
        // ... (поиск информации)
        return "Данные о страховании №" + insuranceNumber;
public class PassportSubsystem {
    public static String getInfo(String personalId) {
        // ... (поиск информации)
        return "Паспортные данные по ИН №" + personalId;
Пример использования.
public static void main(String[] args) {
    DigitalCard card = new DigitalCard("12344321", "4567890711114332",
"456789876453721234");
    System.out.println(card.getPassportInfo());
    System.out.println(card.getBankCardInfo());
    System.out.println(card.getInsuranceInfo());
Результат работы:
Паспортные данные по ИН №12344321
На балансе карты №4567890711114332 100.0
Данные о страховании №456789876453721234
```

Задание 3. Проект «Принтеры». В проекте должны быть реализованы разные модели принтеров, которые выполняют разные виды печати.

Паттерн — фабричный метод. Создатель объявляет фабричный метод, который должен возвращать новые объекты продуктов. Конкретные создатели по-своему реализуют фабричный метод, производя те или иные конкретные продукты.

Код программы:

Класс принтера с фабричным методом.

```
public interface Printer {
    default void print() {
        System.out.println("Printing...");
        // ...
        System.out.println("Done: " + createPrintFile());
    }

    PrintResult createPrintFile();
}

KЛассы конкретных принтеров.
public class TextPrinter implements Printer {
    @Override
    public PrintResult createPrintFile() {
        return new TextFile();
    }
}

public class PhotoPrinter implements Printer {
    @Override
    public PrintResult createPrintFile() {
        return new PhotoFile();
    }
}
```

```
Класс результата печати и его конкретные реализации.
public abstract class PrintResult {
    protected String printType;
    @Override
    public String toString() {
        return "PrintResult{" +
                "printType='" + printType + '\'' +
                '}';
    }
}
public class TextFile extends PrintResult {
    public TextFile() {
        this.printType = "text";
}
public class PhotoFile extends PrintResult {
    public PhotoFile() {
        this.printType = "photo";
Пример использования.
public static void main(String[] args) {
    Printer printer = new TextPrinter();
    printer.print();
    printer = new PhotoPrinter();
    printer.print();
Результат работы:
Printing...
Done: PrintResult{printType='text'}
Printing...
Done: PrintResult{printType='photo'}
```