Лабораторна робота №2

Тема: Базові поняття ООП: класи і об'єкти. Модифікатори доступу.

Мета: Отримати навички розроблення класів та створення об'єктів мовою Java. Навчитись використовувати масиви простих змінних та об'єктів.

Варіант 9.

Продукт (Product): іd, найменування, виробник, ціна, термін зберігання, кількість. Критерії фільтрування:

- а) список товарів для заданого найменування;
- b) список товарів для заданого найменування, ціна яких не перевищує задану;
- с) список товарів, термін зберігання яких більше заданого.

Клас Main:

```
public class Main {
    private static Product[] products = new Product[PRODUCTS_COUNT];
    public static void main(String[] args) {
         fillProducts();
         System.out.println("Всі продукти:");
         printProducts(products);
         System.out.println("\nПродукти з найменуванням \"Молоко\":");
         printProductsByName("Молоко");
         System.out.println("\nПродукти з ціною, що не перевищує 20 грн.:");
         printProductsByPrice(20);
         // Виведення продуктів, термін зберігання яких більше заданого
         System.out.println("\nПродукти, термін зберігання яких більше 30
         printProductsByShelfLife(30);
    private static void fillProducts() {
         products[0] = new Product(1, "Молоко", "Агропродукт", 15.5, 30, 10);
products[1] = new Product(2, "Хліб", "Київхліб", 12.0, 7, 20);
products[2] = new Product(3, "Сир", "Галактон", 25.0, 60, 5);
         products[3] = new Product(4, "Яйця", "Ясенсвіт", 30.0, 25, 15);
         products[4] = new Product(5, "Сметана", "Здорово", 20.0, 45, 8);
```

```
private static void printProducts(Product[] products) {
    for (Product product : products) {
        System.out.println(product);
    }
}

private static void printProductsByName(String name) {
    for (Product product : products) {
        if (product.getName().equals(name)) {
            System.out.println(product);
        }
    }

private static void printProductsByPrice(double maxPrice) {
    for (Product product : products) {
        if (product.getPrice() <= maxPrice) {
            System.out.println(product);
        }
    }

private static void printProductsByShelfLife(int minShelfLife) {
    for (Product product : products) {
        if (product.getShelfLife() > minShelfLife) {
            System.out.println(product);
        }
    }
}
```

Клас Product:

```
public class Product {
    private int id;
    private String name;
    private String manufacturer;
    private double price;
    private int shelfLife;
    private int quantity;

    public Product(int id, String name, String manufacturer, double price, int
shelfLife, int quantity) {
        this.id = id;
        this.name = name;
        this.manufacturer = manufacturer;
        this.price = price;
        this.shelfLife = shelfLife;
        this.quantity = quantity;
    }

    public int getId() {
        return id;
    }
}
```

```
public void setId(int id) {
    this.id = id;
public String getName() {
public void setName(String name) {
   this.name = name;
public String getManufacturer() {
public void setManufacturer(String manufacturer) {
    this.manufacturer = manufacturer;
public double getPrice() {
public void setPrice(double price) {
   this.price = price;
public int getShelfLife() {
public void setShelfLife(int shelfLife) {
   this.shelfLife = shelfLife;
public int getQuantity() {
public void setQuantity(int quantity) {
   this.quantity = quantity;
@Override
public String toString() {
```

```
* "F:\IntelliJ IDEA Community Edition 2022.1.4\JDK\bin\java.exe" "-javaagent:F:\IntelliJ IDEA Community Edition 2022.1.4\J
Boi nponykru:
Product{id=1, name='Monoko', manufacturer='Arponpogykr', price=15.5, shelfLife=30, quantity=10}
Product{id=2, name='Xni6', manufacturer='Kuĭsxni6', price=12.0, shelfLife=60, quantity=20}
Product{id=3, name='Cup', manufacturer='Fanakroh', price=25.0, shelfLife=60, quantity=5}
Product{id=4, name='Maua', manufacturer='Genesir', price=20.0, shelfLife=25, quantity=15}
Product{id=5, name='CMeraha', manufacturer='3goposo', price=20.0, shelfLife=35, quantity=8}

Продукти з найменуванням "Молоко":
Product{id=1, name='Monoko', manufacturer='Arponpogykr', price=15.5, shelfLife=30, quantity=10}

Продукти з ціною, що не перевищуе 20 грн.:
Product{id=1, name='Monoko', manufacturer='Kuïsxni6', price=15.5, shelfLife=30, quantity=10}
Product{id=2, name='Xni6', manufacturer='Kuïsxni6', price=12.0, shelfLife=7, quantity=20}
Product{id=5, name='CMeraha', manufacturer='3goposo', price=20.0, shelfLife=45, quantity=8}

Продукти, термін зберігання яких більше 30 днів:
Product{id=5, name='CMeraha', manufacturer='Галактон', price=25.0, shelfLife=60, quantity=8}

Process finished with exit code 0
```