# Міністерство освіти і науки України

## Національний університет "Львівська політехніка"

Кафедра ЕОМ



Звіт

з лабораторної роботи №1

з дисципліни: «Кросплатформенні засоби програмування»

на тему: «Основи розробки програм мовою Java»

Виконав: ст.гр. КІ-34

Лис Б. Л.

Прийняв:

викл. каф. ЕОМ

Іванов Ю. С.

**Мета роботи:** оволодіти основами розробки програм мовою Java.

#### Завдання:

- 1. Написати, скомпілювати, налагодити та запустити програму на мові Java, яка виводитиме на екран прізвище, ім'я та групу автора програми.
- 2. Скласти звіт про виконану роботу з приведенням тексту програми та результату її виконання.
- 3. Дати відповідь на контрольні запитання.

Лістинг програми:

```
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
      String message = new String();
      message = "Lys Bohdan KI-34";
      System.out.println(message);
   }
}
```

## Результат виконання програми:

```
C:\Users\mrpet\.jdks\openjdk-18.0.2\bin\java.exe "-javaagent:C:\Program Files\
Lys Bohdan KI-34

Process finished with exit code 0
```

## Відповіді на контрольні запитання:

## 1. Що таке JRE?

Java Runtime Environment - мінімальна реалізація віртуальної машини, що необхідна для виконання Java-додатків, без компілятора й інших засобів розробки.

# 2. Яка структура JRE?

Структурно JRE складається з двох елементів: стандартних бібліотек класів Java та віртуальної машини Java.

## 3. Що таке JVM?

Java Virtual Machine — віртуальна машина для виконання байт-коду Java. JVM в свою чергу складається з блоку перевірки безпечності коду програми, інтерпретатора або JIT компілятора та блоку керування пам'яттю. JVM нічого не знає про мову Java, вона просто вміє працювати з файлами формату .class, що містять інструкції для віртуальної машини Java та додаткову інформацію.

# 4. Що таке JIT компілятор?

Just-in-time compilation — це технологія збільшення продуктивності програмних систем, що виконують програмний код, шляхом трансляції байт-коду в машинний код безпосередньо під час роботи програми. У такий спосіб досягається висока швидкість виконання за рахунок збільшення споживання пам'яті (для зберігання результатів компіляції) і витрат часу на компіляцію.

### 5. Що таке JDK?

Java Development Kit — безкоштовний розповсюджуваний Oracle комплект розробника застосунків на мові Java, який включає до себе компілятор Java (javac), стандартні бібліотеки класів Java, приклади, документацію, різноманітні утиліти (JConsole та ін.) і виконавчу систему Java (JRE).

## 6. В чому полягає відмінність між JRE і JDK?

Для створення власних програм наявність JRE  $\epsilon$  недостатньою, оскільки JRE здатне лише виконувати байт-код, але не генерувати його в процесі компіляції, бо не містить компілятора. Тому для створення власних програм мовою Java необхідно встановити JDK (Java Development Kit), яке підтриму $\epsilon$  ту версію Java, якою ви будете писати програми. На відміну від JRE JDK містить компілятор, який називається javac, набір утиліт, які працюють в режимі командного рядка та набір бібліотек для платформ Java SE і Java EE.

## 7. Які інтегровані середовища розробки програм мовою Java ви знаєте?

Існують такі інтегровані середовища розробки програм мовою Java:

- NetBeans IDE
- Eclipse IDE
- Intellij IDEA
- JDeveloper
- BlueJ

# 8. Наведіть основні етапи написання та запуску програми написаної мовою Java.

Для того, щоб створити новий проект, потрібно викликати підпункт меню File→New→Project... У вікні, що відкриється слід вибираємо потрібні налаштування та створюємо проект. Далі викликаємо підпункт меню File→New→File. У вікні, що відкрилося слід задати каталог, де розташовуватиметься новий файл з кодом та назву файлу. Далі у створеному файлі пишемо код програми. Програма має обов'язково містити риblіс клас, назва якого співпадає з назвою файлу. Щоб запустити програму на виконання,

потрібно вибрати підпункт меню Run→Run. В результаті виконання програми в консолі відобразиться результат програми.

# Висновок:

На цій лабораторній роботі я оволодів основами розробки програм мовою Java.