## Лабораторна робота №1

## Структура програми мовою Java. Типи даних, літерали, операції і оператори

**Мета:** Ознайомлення з JDK платформи Java SE та середовищем розробки Eclipse IDE.

#### 1 ВИМОГИ

- 1) Вирішити три прикладні задачі на мові Java в середовищі Eclipse.
- 2) Продемонструвати покрокове виконання програми та результати роботи в режимі налагодження, не використовуючи виведення до консолі.
- 3) Виконати компіляцію і запуск програми в командному рядку за допомогою відповідних утиліт JDK.

### 1.1 Розробник

- П.І.Б: Абдуллін О.Р.

- Группа: КІТ-119а

- **Варіант**: 1

#### 1.2 Загальне завдання

- 1) Обрати тип змінних та встановити за допомогою констант та літералів початкові значення:
  - число, що відповідає номеру залікової книжки за допомогою шістнадцяткового літералу;
  - число, що відповідає номеру мобільного телефона (починаючи з 380...) за допомогою десяткового літералу;
  - число, яке складається з останніх двох ненульових цифр номера мобільного телефону за допомогою двійкового літералу;
  - число, яке складається з останніх чотирьох ненульових цифр номера мобільного телефону за допомогою вісімкового літералу;
  - визначити збільшене на одиницю значення залишку від ділення на 26 зменшеного на одиницю номера студента в журналі групи;
  - символ англійського алфавіту в верхньому регістрі, номер якого відповідає знайденому раніше значенню.
- 2) Використовуючи десятковий запис цілочисельного значення кожної змінної знайти і підрахувати кількість парних і непарних цифр.
- 3) Використовуючи двійковий запис цілочисельного значення кожної змінної підрахувати кількість одиниць.

#### 2.1 Ієрархія та структура класів

Було створено 1 клас Main, який має 3 метода та main.

# 2.2 Важливі фрагменти програми

Метод для підрахування парних цифр

Метод для підрахування не парних цифр

Метод для підрахування одиниць у двійковому коді

**Висновок**Під час виконання лабораторної роботи було набуто навички роботи з типами даних, літералами та операціями в середовищі Eclipse IDE.