# МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

# Кафедра системи штучного інтелекту

# Лабораторна робота 1

з дисципліни "Об'єктно орієнтоване програмування"

### Виконав:

студент групи КН-109 Гладун Ярослав **Викладач:** Мочурад Л. І. Тема: Вступ до об'єктно орієнтованого програмування.

**Мета:** Отримати навички розробки програм з використанням принципів ООП. Оволодіти основами мови програмування Java. Ознайомитись з платформою Java SE.

## Теоретичні відомості:

Клас визначає абстрактні характеристики деякої сутності, включаючи характеристики самої сутності (її атрибути або властивості) та дії, які вона здатна виконувати (її поведінки, методи або можливості). Наприклад, клас Собака може характеризуватись рисами, притаманними всім собакам, зокрема: порода, колір хутра, здатність гавкати. Класи вносять модульність та структурованість в об'єктно-орієнтовану програму. Як правило, клас має бути зрозумілим для не-програмістів, що знаються на предметній області, що, у свою чергу, значить, що клас повинен мати значення в контексті. Також, код реалізації класу має бути досить самодостатнім. Властивості та методи класу, разом називаються його членами.

Об'єкт Окремий екземпляр класу (створюється після запуску програми і ініціалізації полів класу). Клас Собака відповідає всім собакам шляхом опису їхніх спільних рис; об'єкт Рекс є одним окремим собакою, окремим варіантом значень характеристик. Собака має хутро; Рекс має коричнево-біле хутро. Об'єкт Рекс є екземпляром (примірником) класу Собака. Сукупність значень атрибутів окремого об'єкта називається станом. На основі класу Собака можна, також, створити інший об'єкт Сірко, який відрізнятиметься від об'єкта Рекс своїм станом (наприклад кольором хутра). Обидва об'єкта (Сірко і Рекс) є екземплярами класу Собака.

Метод Можливості об'єкта. Оскільки Сірко — Собака, він може гавкати. Тому гавкати() є одним із методів об'єкта Сірко. Він може мати й інші методи, зокрема: місце(), або їсти(). В межах програми, використання методу має впливати лише на один об'єкт; всі Собаки можуть гавкати, але треба щоб гавкав лише один окремий собака.

## Варіант 5.

**Умова:** Ввести текст. У тексті кожну літеру замінити її номером в алфавіті. Вивести результат наступним чином: в одному рядку друкувати текст з двома пропусками між буквами, в наступному рядку під кожною буквою друкувати її номер.

#### Розв'язок:

Програма працює наступним чином:

- 1. Користувач вводить якесь слово або речення та натискає enter
- 2. В консольному вікні виводиться його речення де кожний знак розділений двома пробілами
- 3. Далі виводиться номери букв алфавіту його речення.
- 4. Далі програма закінчує свою роботу.

# Важливі фрагменти програми

Важливим фрагментом програми  $\varepsilon$  та частина, яка відповіда $\varepsilon$  за знаходження номера букви алфавіту. Я реалізував це за допомогою ACSI коду.

## Результат виконання програми.

```
Enter a string: HELLO vorld!

H E L L O w o r l d !

8 5 12 12 15 23 15 18 12 4
```

**Висновок:** Отже, виконавши цю лабораторну роботу я познайомився з об'єктно орієнтованим програмуванням, дізнався про деякі стандартні класи JAVA та навчився працювати з середовищем IntellIJ.

.