# Основи об'єктно - орієнтованого програмування

- Об'єкти
- . Класи
- Відносини між класами

## Об'єктно - орієнтоване програмування

**ООП** — це цілий набір концепцій та ідей, що дозволяють осмислити завдання, що стоїть при розробці комп'ютерної програми, а потім знайти шлях до її вирішення більш зрозумілим, а, значить, і більш ефективним способом.

## Задачі, що вирішуються:

- зменшення складності програмного забезпечення
- підвищення надійності програмного забезпечення
- забезпечення можливості модифікації окремих компонентів програмного забезпечення без зміни інших його компонентів.
- забезпечення можливості повторного використання окремих компонентів

#### Об'єкти

• Об'єкт — деяка сутність у віртуальному просторі, що володіє певним станом і поведінкою, має задані значення властивостей (атрибутів) та операцій над ними (методів)

## Так що ж таке об'єкт?

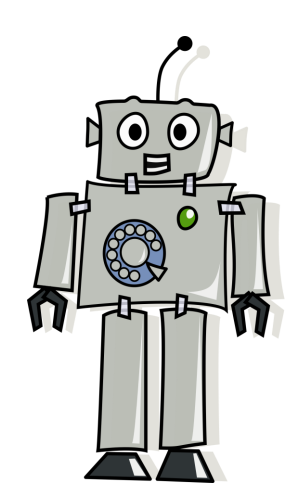
- Реальні об'єкти мають дві характеристики:
  - стан
  - поведінка
- Програмні об'єкти концептуально схожі на об'єкти реального світу: вони теж складаються зі стану та поведінки.

### Стан і поведінка

- Об'єкт зберігає свій стан в **полях** (змінні в деяких мовах програмування)
- Об'єкт реалізує свою поведінку за допомогою **методів** (функцій в деяких мовах програмування
- Приховування внутрішнього стану та надання можливості працювати зі станом тільки через методи **інкапсуляція**

## На що це схоже?

Робот:



Стан

Положення по вертикалі
Положення по горизонталі
Стан механізмів

Поведінка

Pyx

Гра

Обслуговування

## Щось тут не так...

- Чи схожі всі роботи?
- Як розрізняти об'єкти одного типу?

#### **Унікальність**

- Унікальність це те, що відрізняє один об'єкт від інших.
- У машинному поданні під параметром унікальності об'єкта найбільш часто розуміється адреса розміщення об'єкта в пам'яті.

## Плюси використання об'єктів:

- Модульність: програмний код об'єкта підтримується в залежності від програмного коду інших об'єктів
- Приховування інформації: взаємодія тільки з методами об'єктів приховує внутрішню реалізацію
- Повторне використання коду: Ви можете знову і знову використовувати одного разу написаний об'єкт у своїй програмі.
- Взаємозамінність та налагодження: якщо об'єкт Вас не влаштовує просто змініть його на інший.
- Немає сенсу міняти всю машину в разі поломки маленького гвинтика

#### Класи

- Клас це креслення для створення об'єктів
- Клас **шаблон** поведінки **об'єктів** певного типу з певними параметрами, що визначають стан. Усі примірники одного класу (об'єкти, породжені від одного класу):
  - Мають один і той же набір властивостей
  - Загальна поведінка, однаково реагують на однакові повідомлення

## Знову робот

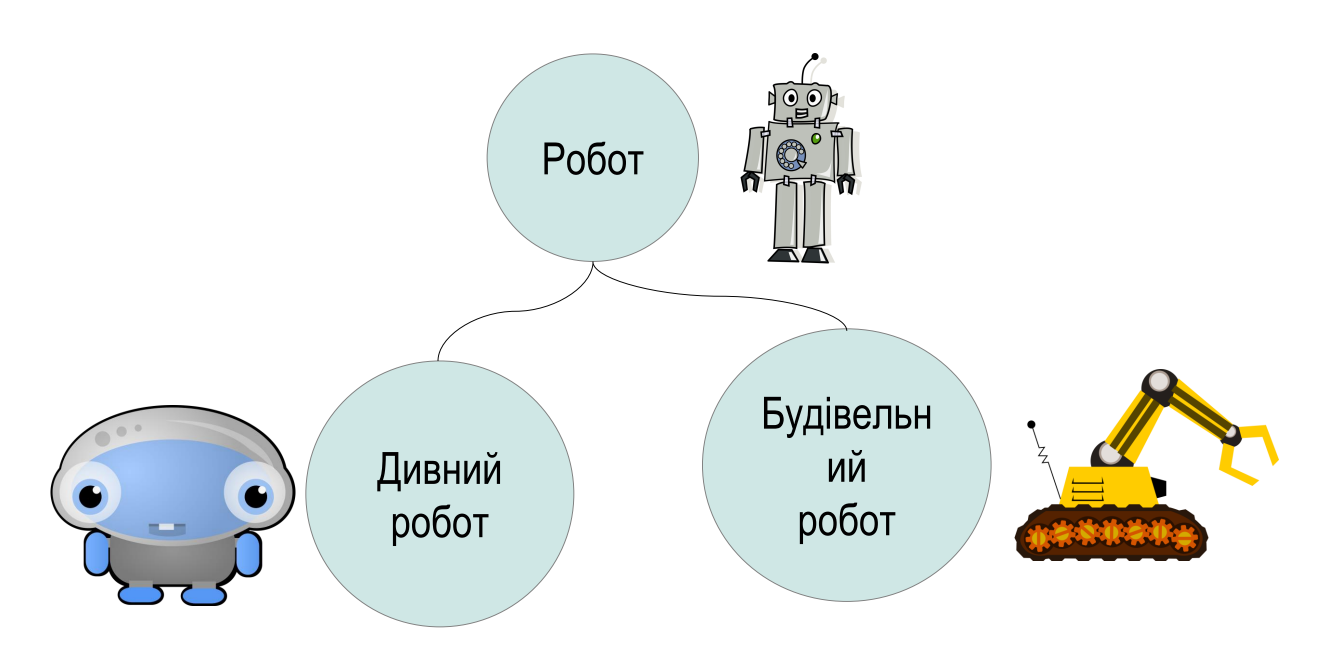
```
public class Robot {
        int xPosition;
        int yPosition;
        boolean is Active;
        void moveX(){
                this.xPosition++;
        void moveY(){
                this.xPosition--;
        void play(){
                isActive = true;
                moveX();
                moveY();
```

## Типи відносин між класами

- Комп'ютерна програма з використанням ООП будується з класів.
- Ці класи повинні **знати один про одного**, для того щоб взаємодіяти між собою і спільно виконати поставлене завдання.
- Можливі наступні зв'язки між класами в рамках об'єктної моделі:
  - Агрегація (Aggregation)
  - Асоціація (Association)
  - Успадкування (Inheritance)
  - Метакласи (Metaclass)

## **Успадкування**

**Успадкування** (inheritance) - це відношення між класами, при якому клас використовує структуру або поведінку іншого (одиночне спасдкування) або інших (множинне спадкування) класів.



## Агрегація

- Відношення між класами типу "містить" або "складається з" називається **агрегацією** або **включенням**.
- **Наприклад:** якщо акваріум наповнений водою і в ньому плавають рибки, то можна сказати, що акваріум агрегує в собі воду і рибок.

## Асоціація

- Якщо об'єкти одного класу посилаються на один або більше об'єктів іншого класу, але ні в ту, ні в іншу сторону відношення між об'єктами не носить характеру "володіння" або контейнеризації, то такі відносини називають асоціацією (association).
- **Наприклад:** програміст і його комп'ютер. Між цими двома об'єктами немає агрегації, але існує чіткий взаємозв'язок.

#### Метакласи

- Шаблон, що задає різні класи, називається метакласом.
- Об'єкти породжуються від класів, а класи від метакласу.

## Поліморфізм

- Поліморфізм це можливість об'єктів з однаковою специфікацією мати різну реалізацію.
- Один інтерфейс безліч реалізацій.

## Підсумок

- **Класи** визначення об'єктів одного і того ж абстрактного типу даних.
- **Наслідування** виведення одного класу від іншого так, що поля і методи одного класу є частиною визначення іншого класу.
- Поліморфізм здатність класів, реагувати на ту саму дію у різний спосіб.
- Інкапсуляція об'єднання разом даних та поведінки в єдиний абстрактний тип даних з відкритим інтерфейсом і закритою реалізацією.
- Об'єкти мають стан, що змінюється відповідно до виклику методів, які можуть викликати інші об'єкти.