# ІНФОРМАТИКА ТА ПРОГРАМУВАННЯ

Тема 13. Класи та об'єкти

#### Об'єктно-орієнтоване програмування

- Розглянуте раніше модульне програмування забезпечує високий рівень абстракції алгоритмів та даних.
- Але розвиток програмної індустрії виявив також обмеження, яким підпорядковані модулі.
- Зокрема, це необхідність часто багаторазово повторювати дуже схожі підпрограми або модулі для реалізації споріднених, але все ж різних, понять.
- Еволюція призвела до появи у середині 80-х років XX століття об'єктно-орієнтованого програмування.

#### Об'єктно-орієнтоване програмування.2

- Об'єктно-орієнтоване програмування спочатку з'явилось як альтернатива звичайному процедурному програмуванню.
- Однак подальший розвиток показав більшу ефективність поєднання можливостей процедурного та об'єктно- орієнтованого програмування.
- Таким чином, розповсюджені мови програмування, наприклад, С, набули нових об'єктно-орієнтованих можливостей.
- Взагалі, об'єктно-орієнтований підхід не обмежується тільки програмуванням.
- Він широко застосовується також при аналізі та проектуванні великих програмних систем.
- Але у даному курсі ми розглянемо саме об'єктноорієнтоване програмування.

#### Об'єкти та класи

- Об'єктом називають деяку сутність, яка має визначені властивості, поведінку та стан.
- Множину об'єктів з однаковими властивостями та поведінкою називають **класом**.
- Об'єкти часом називають також екземплярами класу, хоча ці два поняття не є тотожними.
- Кожен клас має властивості та методи.
- Властивості визначають та зберігають значення властивостей об'єктів класу, а методи визначають поведінку об'єктів класу.

#### Наслідування

- Головне, що відрізняє об'єкти від розглянутих раніше структур даних, це наявність наслідування.
- **Наслідування** це успадкування деяких властивостей та методів одного класу іншим.
- Таким чином, з точки зору наслідування виділяються класпредок та клас-нащадок.
- Клас предок також називають суперкласом, а класнащадок – підкласом.
- Наслідування дозволяє будувати ієрархію класів.
- Наслідування може бути одинарним або множинним.
- При **одинарному** наслідуванні клас наслідує властивості та методи тільки одного класу.
- При **множинному** наслідуванні клас може наслідувати властивості та методи більше, ніж одного класу.

## Класи у Python

- Класи у Python позначаються ключовим словом class.
- Властивості класу у Python називають полями, методи – методами.
- Разом властивості та методи називають атрибутами класу.
- Клас містить описи методів та властивості.

## Класи у Python.2

• Загальний синтаксис класу виглядає так:

- де A ім'я класу,  $f_1$ , ...,  $f_n$  імена методів класу,  $P_1$ , ...,  $P_n$  реалізація методів класу.
- Кожний метод у списку параметрів повинен мати обов'язковий перший параметр, який прийнято називати self.
- Цей параметр використовують для позначення об'єкту для якого викликають метод.

## Створення та використання об'єктів класу

- При створенні об'єктів класів використовують спеціальний метод init .
- Взагалі, взяття у Python імені з обох боків у подвійні підкреслення (\_\_m\_) означає, що це ім'я має спеціальне призначення.
- Так, Python викликає метод \_\_init\_\_ під час створення об'єктів класу.
- Для створення об'єкту класу А треба змінній, яка і буде цим об'єктом, присвоїти вираз

#### $\mathsf{t} = \mathsf{A}(x_1, ..., x_n)$

- де  $x_1$ , ...,  $x_n$  фактичні параметри для формальних параметрів, вказаних у методі \_\_\_init\_\_\_, за виключенням self.
- Подальше використання створеного об'єкту це використання його полів та виклик методів.
- Для використання поля *a<sub>i</sub>* об'єкту *t* треба вказати

#### t.a,

• Для виклику метода  $f_i$  об'єкту t треба вказати

#### $t.f(e_1, ..., e_k)$

• де  $e_1, ..., e_k$  — фактичні параметри для формальних параметрів, вказаних у методі  $f_i$ , за виключенням self.

#### Поля класу

• Поля класу визначаються у методах класу присвоєннями вигляду

#### $self_a_i = e$

- де *a<sub>i</sub>* ім'я поля, *e* вираз.
- Як правило, початкові значення полів класу визначають під час створення об'єкту, тобто у методі init .

### Наслідування

 Той факт, що клас В є нащадком класу А, позначають у описі класу В

#### class B(A):

- Руthon підтримує також множинне наслідування, з яким ми познайомимось пізніше.
- При множинному наслідуванні класи, від яких успадкований даний клас, вказують у дужках через кому.

#### Наслідування.2

- Клас-нащадок успадковує всі поля та методи класу предка окрім власних методів, які мають однакові імена з методами класу-предка.
- Кажуть, що останні методи класу-нащадка перевизначають відповідні методи класу-предка.
- Якщо у реалізації деякого методу класу-нащадка В необхідно викликати метод f класу-предка A, це позначають наступним чином:

**A.f**(self, ...)

#### Приклад

- Скласти програму для обчислення нарахованої студентам стипендії в залежності від результатів сесії.
- Опишемо клас Person (особа) та його клас-нащадок Student (студент).

#### Зв'язування між об'єктами та методами

- Зв'язування між об'єктами та методами визначає, коли саме метод буде співставлений з об'єктом.
- Існує два типи зв'язування об'єктів та методів: статичне та динамічне.
- При статичному зв'язування метод для об'єкта визначається до початку виконання програми, тобто під час компіляції.
- При динамічному зв'язуванні метод призначається під час виконання програми.
- Методи, для яких застосовують динамічне зв'язування, називають **віртуальними**.
- Віртуальні методи дозволяють реалізувати **поліморфізм**, коли однакова поведінка реалізована для різних класів (часто реалізована по-різному).
- Слід зазначити, що у Python всі методи є віртуальними.

## Обмеження доступу до полів та методів класу

- Часто виникає необхідність обмежити доступ до деяких полів та методів класу, зробити їх внутрішніми у класі або у класі та його нащадках.
- Такі поля та методи у мовах програмування часто називають приватними та/або захищеними.
- На жаль, у Python немає можливості обмежити доступ на рівні мови.
- Але є стандартні домовленості щодо іменування таких внутрішніх полів та методів: їх імена повинні починатись з підкреслення '\_'.
- Такі властивості та методи не рекомендовано використовувати ззовні класу.
- Треба також зазначити, що для полів та методів, імена яких починаються з двох підкреслень '\_\_\_', Python змінює ці імена, додаючи до початку ім'я класу.
- Звичайно, це не знімає небезпеку використання таких імен ззовні, але обмежує випадкове використання.

## Рядки документації класу

- Для класів, як і для функцій та модулів, застосовують рядки документації, обмежені з обох боків трьома апострофами або подвійними лапками.
- Рядок документації класу повинен починатись у наступному рядку після імені класу на рівні опису методів та полів класу.
- Рядки документації методів класу оформлюють так само, як і рядки документації функцій.

### Графічна бібліотека turtle

- Для наступного прикладу нам знадобиться графічна бібліотека turtle (черепаха).
- Цей модуль дозволяє зображувати прості фігури у графічному режимі.
- turtle це графічний курсор зі спрямуванням, який можна пересувати по екрану.
- Модуль turtle містить багато різноманітних функцій.
  Розглянемо тільки деякі дії над turtle:

## Графічна бібліотека turtle.2

Дія	Опис
turtle.home()	Перевести курсор у початкову позицію (центр вікна)
turtle.delay(pause)	Визначити затримку у мілісекундах між окремими рухами
	курсора
turtle.up()	Підняти пензель догори (припинити малювання)
turtle.down()	Опустити пензель донизу (почати малювання)
turtle.setpos(x, y)	Встановити курсор у позицію (х, у)
turtle.pencolor(c)	Встановити колір ліній за угодою у значення с
turtle.dot(c)	Зобразити точку на екрані. Якщо с не вказано, то поточним
	кольором переднього плану. Якщо с вказано, то кольором с.
turtle.circle(r)	Зобразити коло на екрані радіусом r поточним кольором
	переднього плану. Коло буде зображуватись, починаючи з
	його нижньої точки.
turtle.bgcolor()	Повернути поточний колір фону
turtle.pencolor()	Повернути поточний колір переднього плану
turtle.bye()	Завершити роботу turtle

### Приклад

- Скласти модуль для зображення та переміщення точок та кіл по екрану (версія 1).
- Опишемо два класи: точка екрану (Point) та коло (Circle).

#### Статичні поля та статичні методи класів

- Окрім вже розглянутих полів та методів, визначених для об'єктів класу, існують також статичні поля та статичні методи класу.
- Статичні поля та статичні методи класу існують у одному примірнику, а не для кожного окремого об'єкту.
- Всі зміни, які деякий об'єкт класу здійснює над статичним полем, відобразяться на всіх об'єктах даного класу.
- Таким чином, статичні поля можуть використовуватись для обміну інформацією між декількома об'єктами одного класу.
- Статичні поля ініціалізують всередині опису класу як звичайні змінні.
- Статичні методи також належать класу, а не об'єкту.
- Такі методи застосовують як звичайні функції без прив'язки до конкретного об'єкту, але вказуючи клас, до якого належить метод.
- Статичні методи спочатку описують як звичайні методи класу, тільки не включають до списку параметрів self. Але після опису додають рядок

#### f = staticmethod(f)

• який вказує на те, що метод f є статичним методом класу.

#### Модуль для роботи з псевдовипадковими величинами random

 Модуль для роботи з псевдовипадковими величинами називається random та застосовується для генерації псевдовипадкових дійсних та цілих чисел а також для дій над послідовностями.

#### Модуль для роботи з псевдовипадковими величинами random.2

#### • Основні функції модуля:

Дія	Опис
random.seed(a=None)	Ініціалізувати генератор. Якщо а відсутнє або а ==
	None, для ініціалізації використовують системний час.
	Якщо а – ціле, то використовують а.
random.randrange(start,	Повертає псевдовипадкове ціле число у діапазоні від
stop[, step])	start до stop-1 з урахуванням step.
random.choice(seq)	Вибирає з послідовності seq один псевдовипадковий
	елемент.
random.shuffle(seq)	Перемішує послідовність seq
random.sample(population,	Вибирає із population k випадкових елементів
k)	
random.random()	Повертає псевдовипадкове дійсне число у діапазоні
	[0,1).
random.uniform(a, b)	Повертає псевдовипадкове дійсне число у діапазоні
	від а до b.

### Приклад

- Скласти модуль для зображення та переміщення точок та кіл по екрану (версія 2).
- Скласти програму для тестування цього модуля в якій випадковим чином на екрані зображуються та переміщуються точки та кола.
- У кінці роботи програма виводить кількість точок та кіл.

## Загальне зауваження щодо класів та об'єктів у Python

- Тепер ми можемо повернутися трохи назад та розглянути раніше розібрані теми.
- У Python всі змінні є об'єктами. Навіть змінні числових типів.
- Рядки, списки, кортежі, словники також є об'єктами стандартних класів.
  - Це, зокрема, пояснює синтаксис виклику операцій та інструкцій для рядків, списків, кортежів, словників з використанням крапки це, по суті, виклик методів для об'єктів класу.
- Більше того, функції та модулі також є об'єктами відповідних класів.
- І нарешті класи є об'єктами інших класів (метакласів).
- Тому, подібно Піфагору, який стверджував, що «Все є число», у Python ми сміливо можемо сказати: «Все є об'єкт».

## Збереження змінних у пам'яті

- У темі «Числові типи даних» ми розглядали, яким чином дані зберігаються у пам'яті.
- Але тоді не було зрозуміло, чому, наприклад, для дійсних чисел під саме число виділяється 8 байт, а загальний об'єм пам'яті під відповідну змінну дійсного типу – 16 байт.
- Справа в тому, що Python окремо зберігає об'єкти та їх значення.
- Сам об'єкт є посиланням на його значення.
- Тобто, об'єкт (а будь-яка змінна є об'єктом) містить адресу пам'яті, у якій зберігається значення цього об'єкту.
- Декілька змінних можуть посилатися на одну адресу пам'яті, якщо вони мають однакове значення.
- Тому у Python змінні слід порівнювати не з комірками, у яких зберігається значення змінної, а радше з ярликами, які «навішують» на значення змінної.

## Визначення типу об'єкту та відношення для об'єктів

- Щоб визначити тип об'єкту (а отже, і будь-якої змінної), використовують стандартну функцію type.
- Якщо x змінна, то type(x) повертає тип цієї змінної.
- Для об'єктів type(x) повертає клас, до якого належить об'єкт. Отже, ми можемо дізнатись, до якого типу належить той чи інший об'єкт.
- Ще одне відношення, яке визначено для об'єктів, відношення із.
- Для двох змінних х, у відношення х іѕ у буде істинним (True), якщо вони посилаються на один і той же об'єкт (значення об'єкту) у пам'яті.
- Наприклад, після

$$x = 2$$

• відношення

#### x is y

• поверне значення True, оскільки Python містить один об'єкт (2) у пам'яті, а x, y посилаються на нього.

## Визначення типу об'єкту та відношення для об'єктів.2

- Нарешті, стандартна функція isinstance(x, cls)
  перевіряє, чи належить об'єкт x класу cls або одному з його нащадків.
- Наприклад, після присвоєнь, вказаних вище, функція isinstance(x,int)
- поверне значення True.

#### Резюме

- Ми розглянули:
  - 1. Об'єктно-орієнтований підхід до програмування.
  - 2. Визначення класів та об'єктів, інші поняття ООП
  - 3. Синтаксис опису класів у Python
  - 4. Створення та використання об'єктів класу.
  - 5. Зв'язування між об'єктами та методами. Віртуальні методи.
  - 6. Обмеження доступу до полів та методів класу
  - 7. Рядки документації класу
  - 8. Графічна бібліотека turtle
  - 9. Статичні поля та статичні методи класів
  - 10. Модуль для роботи з псевдовипадковими величинами
  - 11. Збереження змінних у пам'яті
  - 12. Визначення типу та відношення для об'єктів

## Де прочитати

- A Byte of Python (Russian) Версия 2.01 Swaroop С Н (Translated by Vladimir Smolyar), <a href="http://wombat.org.ua/AByteOfPython/AByteofPythonRussian-2.01.pdf">http://wombat.org.ua/AByteOfPython/AByteofPythonRussian-2.01.pdf</a>
- 2. Бублик В.В., Личман В.В., Обвінцев О.В., Інформатика та програмування. Електронний конспект лекцій, 2003 р.,
- 3. Марк Лутц, Изучаем Python, 4-е издание, 2010, Символ-Плюс
- 4. Python 3.4.3 documentation
- 5. Марк Саммерфилд, Программирование на Python 3. Подробное руководство. Символ-Плюс, 2009.
- 6. <a href="http://www.python-course.eu/python3\_object\_oriented\_programming.php">http://www.python-course.eu/python3\_object\_oriented\_programming.php</a>
- 7. <a href="http://foobarnbaz.com/2012/07/08/understanding-python-variables/">http://foobarnbaz.com/2012/07/08/understanding-python-variables/</a>