

# **Programowanie Obiektowe**

**Mikołaj Storoniak**

# Czym jest obiekt? Z czego się składa?

- **OBIEKT:** Zbiór danych, traktowany jako całość na którym można wykonać pewien zbiór operacji
- **KLASA:** Opisuje jakąś kategorię obiektów (stanowi „szablon”). Obiekt należący do klasy jest nazywany jej instancją. Obiekt tworzymy, wywołując() klasę.
- **Tożsamość:** każde dwa obiekty są rozróżnialne
- **Stan:** wartości atrybutów obiektu
- **Zachowanie:** akcje (funkcje), które może można wykonać na obiekcie. Funkcje przypisane do obiektu nazywamy **METODAMI**

# Self

- Jak obiekt odnosi się sam do siebie?
- Zwyczajowe rozwiązanie: słowo kluczowe self
- W Pythonie: jeśli wywołujemy metodę obiektu, to ten automatycznie podaje siebie jako pierwszy argument
- Zwyczajowo używamy słowa self (ale możemy innego)

self.py

# Konstruktor

- Konstruktor to funkcja służąca do inicjalizacji obiektu
- Wywołuje się sam przy tworzeniu obiektu
- Stworzenie konstruktora: nadpisanie metody  
`__init__()`

`init.py`

# Dziedziczenie

- Klasa może dziedziczyć po innej klasie – wówczas przejmuje wszystkie jej właściwości
- Dziedziczenie służy do rozszerzania danej klasy.
- Klasa potomna może nadpisać metodę rodzica.
- Dopuszczalne jest wielokrotne dziedziczenie, należy jednak na nie uważać – może prowadzić do niejednoznaczności.

`inherit.py`

`multipleInherit.py`

# Dziedziczenie

- `isinstance(x, y)` – czy obiekt `x` należy do klasy `y`?
- `issubclass(x, y)` – czy klasa `x` dziedziczy po `y`?
- `super()` – pozwala wywołać metodę klasy „wyższej”
- Zadanie: sprawdzić

# Kontrola dostępu

- Większość języków obiektowych pozwala na ustalenie, skąd można uzyskać dostęp do zmiennej
- Private, public, protected...
- Jak to działa w Pythonie?

# Kontrola dostępu

- Zamiast słów kluczowych, Python używa `_podkreśleń`
- Bez podkreśleń – zmienna publiczna
- `__dwa podkreślenia` – zmienna prywatna
- `_podkreślenie` – zmienna chroniona
- Zadanie: napisać klasę, która zademonstruje działanie modyfikatorów dostępu



# Kontrola dostępu

- Python nie obsługuje mechanizmu kontroli dostępu – wszystko jest de facto publiczne
- Obowiązuje jedynie konwencja: `_zmienne` i `_metody` są do użytku wewnętrznego
- Do `__zmiennych` i `__metod` też można uzyskać dostęp, ale Python zmienia ich nazwy na `obj._klasa__zmienna` (name mangling)
- To pozwala uniknąć problemów z kolizją nazw przy dziedziczeniu

`access.py`

# Zmienne specjalne

- W Pythonie funkcjonuje zbiór zmiennych „systemowych”
- Oznaczono je jako `__zmienna__` (podwójne podkreślenia)

# Zmienne i metody specjalne - przykłady

- `__name__` – nazwa aktualnego modułu
- `__bases__` – krotka z klasami bazowymi danej klasy
- `__dict__` – słownik nazw klasy/obiektu
- `__class__` – nazwa klasy do której należy obiekt
- `__sizeof__` – rozmiar obiektu (w bajtach)
- Istnieje więcej, ale od tego jest dokumentacja :)
- Zadanie: zademonstrować działanie `__bases__`, `__dict__`, `__class__` i `__sizeof__`

`special.py`

# Nadpisywanie metod

- Jak pokazano wcześniej, metody możemy nadpisywać przy dziedziczeniu
- Istnieje szereg metod specjalnych, których Python używa wewnętrznie i których nadpisanie zmienia zachowanie obiektu

# Nadpisywanie metod - operator

# Źródła

- <https://docs.python.org/3>
- <https://www.geeksforgeeks.org/>