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__()

Dziedziczenie

- Klasa może <u>dziedziczyć</u> po innej klasie wówczas przejmuje wszystkie jej właściwości
 _{inherit.py}
- 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.

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

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_

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 - operatory

Źródła

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