СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРОГРАМУВАННЯ

122 «Комп'ютерні науки» КН-18 2019 / 2020 навчальний рік

PYTHON # 10

- 1. Перевантаження операторів
- 2. Об'єкт, що ітерується
- 3. Ітератор
- 4. Генератор
- 5. Перевантаження ітераторів

https://github.com/eabshkvprof/2020_Mod_Prog_Techn

ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ

Перевантаження операторів в Python:

- дозволяє класам брати участь в звичайних операціях,
- класи можуть перевантажувати всі оператори виразів,
- класи можуть також перевантажувати такі операції, як вивід, виклик функцій, звернення до атрибутів і ...
- перевантаження полягає в реалізації в класах методів із спеціальними іменами.

!!! якщо в класі визначено метод з спеціальним ім'ям, інтерпретатор буде автоматично викликати його при виконання відповідного методу екземпляру класу.

ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ

Імена методів, що починаються і закінчуються двома символами підкреслення (X_{-}), мають спеціальне призначення.

Мова Python визначає фіксовані і незмінні імена методів для кожної з операцій. Перевантаження операторів реалізовано за рахунок створення методів зі цими спеціальними іменами для перехоплювання операцій.

Такі методи викликаються автоматично, коли екземпляр бере участь у вбудованих операціях.

МЕТОДИ ПЕРВАНТАЖЕННЯ

Метод	Перевантажує	Викликається
init	Конструктор	При створенні об'єкту
del	Деструктор	При знищенні об'єкту
repr str	Вивід, перетворення (строкове представлення)	<pre>print(), repr(), str(), format ()</pre>
len	Довжина	len(x)
bool	Перевірка логічного значення	
lt,gt,le,ge,eq,ne,	Порівняння	X < Y, X <= Y X > Y, X >= Y X == Y, X != Y

ВБУДОВАНІ АРГУМЕНТИ (__init__)

Метод <u>__init__</u> є **конструктором**, який використовується для ініціалізації стану об'єкту.

Метод __init__ завжди викликається при створенні нового екземпляру класу. Якщо метод __init__ відсутнє в класі, інтерпретатор виконує пошук в суперкласі.

Важливо:

В методі <u>__init__</u> класу можливо викликати <u>__init__</u> *суперкласу* , за допомогою кваліфікованого ім'я.

ВБУДОВАНІ АРГУМЕНТИ (__str__, __repr__)

Строкове представлення об'єктів за замовчуванням має не містить корисної інформації і нелегко сприймається. Методи <u>__repr__</u>, <u>__str__</u> дозволяють визначити більш легкий для читання формат виведення екземплярів об'єктів. Методи повертають строкове представлення екземпляру, завжди використовується для перетворення об'єкта self.data в рядок Метод <u>__repr__</u> використовується всюди, за винятком функцій *print()* і str(), якщо визначено метод <u>__str__</u>. Якщо метод <u>__str__</u> відсутен, операції виведення використовуватимуть метод __*repr*__, але не навпаки.

АРИФМЕТИКО-ЛОГІЧНІ

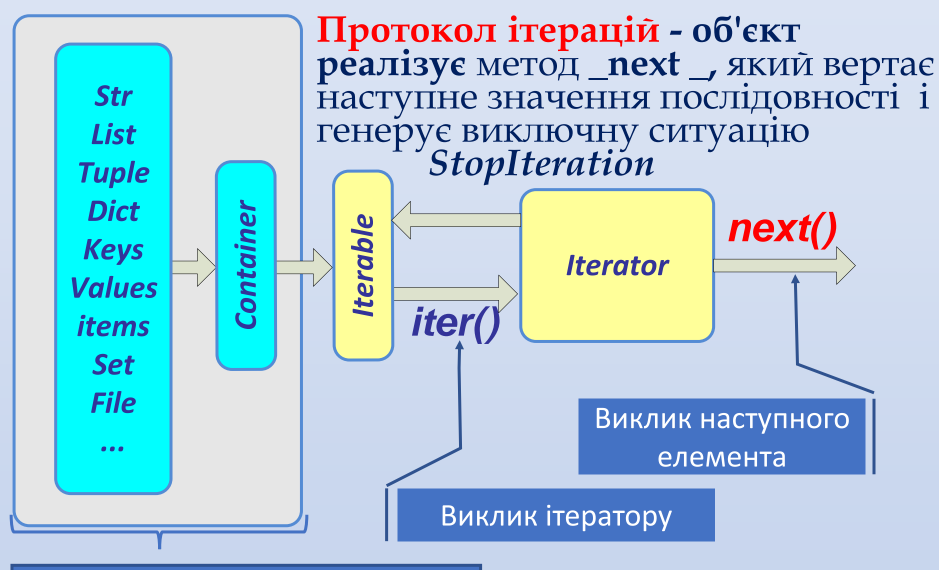
Метод	Перевантажує	Викликається
add, _radd,iadd	Оператор +	Додавання
sub	Оператор -	Віднімання
mul	Оператор *	Множення
truediv	Оператор /	Ділення
flordiv	Оператор //	Цілочислове ділення
mod	Оператор %	Залишок ділення
divmod	Оператор divmod(X,Y)	Частка ділення
pow	Оператор **	степінь
and	Оператор &	«TA»
or	Оператор ^	«АБО»
xor	Оператор	«Виняткове АБО»

ІТЕРАТИВНІСТЬ. ВИЗНАЧЕННЯ

Ітеруємий обєкт (об'єкт, що ітерується, iterable, iterable object) - об'єкт, який має метод __iter __ (), який повертає відповідний об'єкт - ітератор.

Ітератор (iterator) - об'єкт, який повертається методом __iter __ () і має метод __next __ (), що витягує (видає) наступний елемент контейнеру. При цьому цей елемент уже не міститься в ітераторі - ітератор в кінцевому підсумку спустошується і вертає помилку **StopIteration**.

ІТЕРАТИВНІСТЬ. ВИЗНАЧЕННЯ



Об'єкт, що ітерується

ІТЕРАТИВНІСТЬ

Перевірка: є об'єкт ітеруємим?

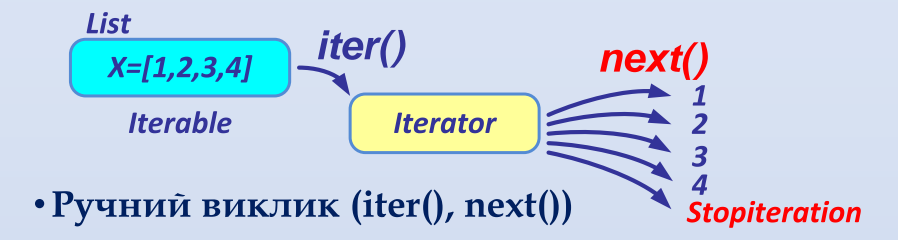
hasattr(object , '__iter __')

Приклад:

hasattr(str, '__iter__') $\rightarrow True$

hasattr(bool, '__iter__') \rightarrow False

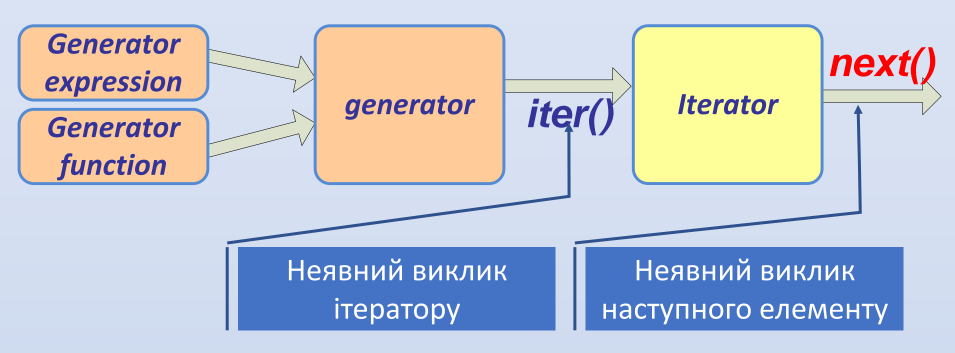
ITEPATOP



- Ручний виклик WHILE
- Автоматичний виклик FOR for *item* in *X* : print (*item*)

 $\begin{array}{c} \rightarrow 1 \\ \rightarrow 2 \\ \rightarrow 3 \\ \rightarrow 4 \end{array}$

ГЕНЕРАТОР



Генератор створює методи __iter__, __next__ автоматично!

Два типи генераторів:

- 1. generator expression генератор вираз
- 2. generator function генератор функція

ІТЕРАТИВНІСТЬ. ВИЗНАЧЕННЯ

- **Генератор** (generator, generator expression) спеціальний клас функцій, який дозволяє легко створювати свої ітератори.
- На відміну від звичайних функцій, генератор не просто повертає значення і завершує роботу, а повертає ітератор, який віддає елементи по одному.
- Генератор витягує (видає) значення. При цьому значення повертаються за запитом, і після повернення одного значення виконання функції генератора припиняється до запиту наступного значення.
- Між запитами генератор зберігає свій стан.

ГЕНЕРАТОР ФУНКЦІЯ

Головною особливістю **генератора** є повернення елементів на вимогу.

Генератор – функція забезпечує зручний спосіб реалізації протоколу ітерацій. **Генератор -** це ітерабельний об'єкт, створений за допомогою функції із **yield** інструкцією виходу.

Відмінність:

Звичайна функція припиняє своє виконання, коли вона виконує інструкцію виходу **return**.

Функція з інструкцією виходу **yield** зберігає свій стан, який може бути «підхоплений» наступного разу, коли викликається.

ГЕНЕРАТОР ВИРАЗ

Генератор-вираз – спрощений засіб створення генератору (порівняно з генератором – функцією).

Генератор – вираз дозволяє створювати генератор «в польоті» без використання інструкції виходу **yield.**

Генератор – вираз може бути записано з використанням синтаксису, схожого на синтаксис компоновки словника, але не в квадратних, а в круглих дужках.

ІНСТРУКЦІЯ FOR ... IN ...

for target_list in expression_list : suite
[else : suite]

Suite - група (блок) інструкцій

expression_list - об'єкт, що ітерується. Ітератор створюється після обчислення expression_list. *Suite* виконується послідовно для кожного елемента що вертає ітератор. Коли елементи послідовності вичерпано (ітератор вертає *StopIteration*, виконується *suite* в виразі [else: *suite*] (якщо присутнє) і виконання циклу завершується.

Див: EXAMPLES LEC 11 PYTHON 10 CLASS 4 Див: EXAMPLES LEC 11 PYTHON 10 CLASS 5

Рекомендована ЛІТЕРАТУРА

- Програмування числових методів мовою Python: підруч. / А. В. Анісімов, А. Ю. Дорошенко, С. Д. Погорілий, Я. Ю. Дорогий; за ред. А. В. Анісімова. К.: Видавничо-поліграфічний центр "Київський університет", 2014. 640 с.
- Програмування числових методів мовою Python: навч. посіб. / А. Ю. Дорошенко, С. Д. Погорілий, Я. Ю. Дорогий, Є. В. Глушко; за ред. А. В. Анісімова. К.: Видавничо-поліграфічний центр "Київський університет", 2013. 463 с.
- Основи програмування Python: Підручник для студ. спеціальності 122 «Компютерні науки» / А.В.Яковенко; КПІ.- Київ: КПІ, 2018. 195 с.
- **Лутц М.** Изучаем Python, 4-е издание. СПб.: Символ-Плюс. 2011.- 1280 с.: ил.

Контрольні запитання

- Наведіть переваги використання перевантаження операторів.
- Поясніть призначення методів __str__, __repr__ та надайте приклади їх застосування.
- Поясніть призначення методу __add__ та надайте приклади його перевантаження.
- Надайте визначення об'єкта, що ітерується, ітератора, генератора.
- Поясніть протокол ітерації в мові Руthon. Поясніть призначення методів __iter __, __next __.
- Наведіть приклад створення класу, що ітерується.
- Надайте визначення генератора функції та генератора виразу, поясніть їх відмінності. Наведіть приклади.

The END Mod 1. Lec 11.