Szybkie wprowadzenie do Pythona

Dawid Kosiński

Agenda

- 1. Co to Python?
- 2. Co to są dokumentacje i dlaczego są takie ważne?
- 3. Podstawowe typy zmiennych
- 4. Petle
- 5. Warunki
- 6. Stackoverflow jako twój drugi wujek
- 7. A co jak nie działa? Czyli podstawowa umiejętność czytania błędów oraz łapanie wyjątków

O mnie

- Dawid Kosiński
- Zainteresowany programowaniem od 2008r.
- Mgr. inż z informatyki (politechnika białostocka 2018r.)
- Zainteresowany Python'em od 2015r.
- Inne znane języki: C, C++, Java
- Aktualna praca: Optimo development (od 2018r.)
- Inne zainteresowania: sport, psychologia, matematyka
- Socials:
 - o strona firmowa: https://webnaq.pl/
 - o facebook: https://www.facebook.com/itsDKey/
 - o instagram: https://www.instagram.com/itsdkey/?hl=pl
 - o Github: https://github.com/itsdkey



Co to Python

- Język wysokiego poziomu programowania
- Język Open-source
- Oficjalna dokumentacja: https://docs.python.org/3/
- Kod organizowany za pomocą wcięć a nie klamer
- Brak średników

Co to dokumentacja i dlaczego jest ważna?

- Opisuje co dokładnie dana paczka robi i do czego można ją zastosować
- Podaje parę przykładów zastosowania
- Pokrywa najczęściej popełniane błędy (nie zawsze to jest zawarte)
- Jest to swego rodzaju ścieżka jak wykorzystać daną paczkę w swoim projekcie.

Podstawowe typy zmiennych

- "pustka":
 - None
- Prawda/Fałsz:
 - o True/False
- znakowe:
 - o string, np. 'test', 'to jest dłuższe zdanie', 't'
- liczbowe:
 - o całkowite integer (skrót: int), np. 1
 - o zmiennoprzecinkowe:

 - Decimal, np. Decimal('1.1') -> Decimal('1.1') + Decimal('2.2') = Decimal('3.3')
- "zbiorowe":
 - o listy, np. [1, 2, 3, 4, 5], [[1, 2], [3, 4]], ['a', 'b', 'c'], [1, 2, 3, 'test'], [None, 1, 2, True]
 - słowniki: {'nazwa': 12, 'klucz': 'wartość'}

Pętle

```
For:
    for ... in zbiór :
        działanie()

While:
    while <warunek>:
        print(1)
```

Przykłady:

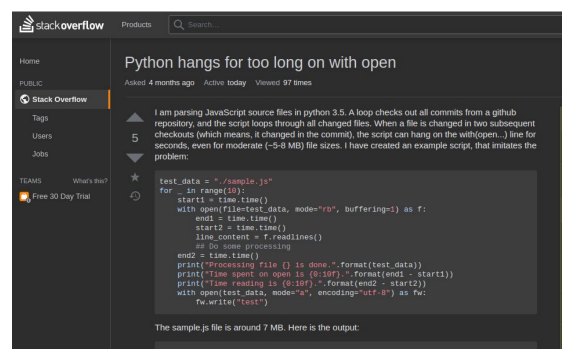
- **for** value **in** [1,2,3,4]: print(value)
- while True: print('nieskończona pętla')
- while x<10:
 print(x)
 x += 1</pre>

Instrukcje warunkowe

```
if-elif-else (jeśli - lub jeśli - w przeciwnym wypadku):
       if <wyrażenie>:
           <działanie>
       elif <wyrażenie>:
           <działanie>
       else:
           <działanie>
przykład:
       if a > 0:
           print('liczba dodatnia')
       elifa<0:
           print('liczba ujemna')
       else:
           print('zero')
```

- logika matematyczna:
 - o and (pol. "i")
 - 1 and 1 => 1
 - \blacksquare 1 and 0 => 0
 - 0 and 1 => 0
 - 0 and 0 => 0
 - or (pol. "lub")
 - 1 or 1 => 1
 - \blacksquare 1 or 0 => 1
 - \bullet 0 or 1 => 1

Stackoverflow



A co jeśli nie działa?

- Należy wpierw przeczytać co program zwrócił za błąd
- Dzięki przeczytaniu jesteśmy w stanie zlokalizować gdzie nastąpił błąd (interpreter zwróci nam, w której linii nastąpiła usterka)
- Dzięki stack trace'owi (stos wywołań) jesteśmy w stanie określić co wykonywało się po sobie (jaka metoda wykonała inna metoda, takie trochę "kopanie głębiej")
- Wraz z doświadczeniem, czytanie błędów stanie się bardziej klarowne

Łapanie wyjątków

```
try:
    wyrażenie
    except <wyjątek>:
        co_zrobić_gdy_wystąpił_wyjątek
    else:
        co_zrobić_gdy_nie_było_wyjątku
    finally:
        zawsze_wykonaj_cos()
```

Przykład:

```
try:
    variable = int(value)
except ValueError:
    print('to nie jest liczba')
else:
    variable += 1
```

f-string

- składnia:
 - value = f"to jest juz f-string co wyswietli zmienna value: {value}"

F-string'i umożliwiają nam tworzenie zwykłych stringów z bazując na różnych typach zmiennych. Każda ze zmiennych wykorzystywanych podczas budowania f-stringa (zawarta pomiędzy nawiasami klamrowymi/sześciennymi) jest rzutowana na postać stringową. Nie musimy w takim wypadku martwić się, że zapomnieliśmy zrzutować na str.

Eat, sleep, code, repeat

