zaj1-blok1

October 26, 2015

1 Wprowadzenie do Pythona

(dla naukowców)

1.1 Uwaga

Używamy pythona **3.X.Y**, gdzie X > 3.

Python 2.7 jest w ciągłym użyciu, ale prawie wszystko jest kompatybilne z 3.X a 2.X powinien umrzeć.

1.2 Ipython notebook

Do stworzenia tej prezentacji używam ipython notebook, interaktywnej konsoli pythona w przeglądarce (będzie o niej na trzecich? zajęciach).

Na razie uwieżcie że przykłady te są poprawnym kodem pythona.

2 Wprowadzenie do pythona

Python (dokładniej CPython) to język

- Skryptowy
- Interpretowany (nie do końca)
- Dynamiczny
- Wielo-paradygmatowy
- Bardzo wygodny dla programisty

2.1 Garbage collector

Python posiada narzędzia automatycznego zarządzania pamięcią, dokładnieje jest to garbage collector działający na zasadzie liczenia referencji z opcjonalnym rozbijaniem cykli.

Za każdym razem jak jakiś obiekt przypisywany jest do zmiennej wewnętrzny licznik odniesień rośnie o jeden. Jeśli licznik odniesień obiektu spada do zera obiekt jest kasowany.

Opcjonalnie Python potrafi kasować cykle obiektów. Jeśli A ma wskaźnik do B a B do A to nigdy liczba odniesień żadnego z tych obiektów nie spadnie do zera, i mówimy że A i B tworzą cykl. Python potrafi sobie z takimi sytuacjami radzić.

2.2 Garbage collector

```
In [20]: class Foo:
             def __del__(self):
                                    # Metoda wywoływana podczas kasowania obiektu.
                 print("I'm dying") # powinna ona służyć **tylko** do zwolnienia pamięci
                                    # zaalokowanej przez ten obiekt poza metodami
                                    # allokacji w Pythonie (np. za pomocą wywołania malloc)
In [21]: foo = Foo()
         del foo # operator del kasuje zmienną
I'm dying
In [22]: def test():
             foo = Foo() #Zmienna w lokalnym kontekście umrze od razu
         test()
I'm dying
In [23]: foo = bar = Foo()
         del foo
In [24]: del bar
I'm dying
```

3 Typy danych

3.1 Ciąg znaków

TypeError

```
std::string z C++, String z Javy. Domyślnie zawiera znaki w kodowaniu UTF-8.
In [25]: my_str = "Ciąg znaków"
         my_str = 'Ciag znaków' # Bez znaczenia czy mamy pojedyńczy czy powdójny cudzysłów!
        print(my_str)
Ciag znaków
In [26]: my_str = "Ciag \nznaków" # Escapes działają jak w C/C++/Javie
         print(my_str)
Ciag
znaków
In [27]: multiline_string = """
        Można stworzyć też wieloznakowe ciągi znaków
         0 takie
         print(multiline_string) #W wieloliniowych ciągach znaków
         #znaki nowej linii są zachowane
Można stworzyć też wieloznakowe ciągi znaków
0 takie
In [3]: raw_string = r'\n\r\u1234' # W ciągach znaków zaczynających się od \r
       print(raw_string) # escapes nie działają.
\n\r\u1234
    Operacje na ciągach znaków
In [28]: print("foo" + "bar") # Operator + dokonuje konkatenacji znaków
foobar
In [29]: print("foobar"[3]) # Można wybierać znaki z ciągu znaków
b
In [30]: "bar"[2] = "z" # Ciągów nie można zmieniać
```

```
----> 1 "bar"[2] = "z" # Ciągów nie można zmieniać

TypeError: 'str' object does not support item assignment
```

<ipython-input-30-3c014a63ceda> in <module>()

```
In [31]: "{} ma {}".format("Ala", "kota") # Formatowanie wiadomości
Out[31]: 'Ala ma kota'
```

Traceback (most recent call last)

4.1 Lista

Lista to pojemnik przechowujący obiekty dostępne za pomocą indeksu. Można zmieniać zawartość tego pojemnika.

```
In [32]: empty_list = [] # lista (pusta)
         full_lits = [1, 2, 3, 4] # lista (z danymi)
         heterogenous = [1, 2, 3, "kotek"] # Może przechowywać dowolne dane
        print(heterogenous)
[1, 2, 3, 'kotek']
In [33]: empty_list.append(1)
         empty_list.extend([2, 3, 4, "kotek"])
         print(len(empty_list))
5
In [34]: print(empty_list)
[1, 2, 3, 4, 'kotek']
4.2 Indeksowanie
In [35]: my_list = list(range(10)) # list to konstruktor listy, range(N) zwraca **iterable** która zwra
        print(my_list)
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
In [36]: my_list[0]
Out[36]: 0
In [37]: my_list[0] = 10
In [38]: my_list[0]
Out[38]: 10
In [39]: my_list[-1] # W pythonie kontenery listopodobne często pozwalają
         # Na indeksy negatywne. Oznacza to element N-ty od końca
Out[39]: 9
In [40]: my_list[-1] == my_list[len(my_list)-1] #inwariant
Out[40]: True
4.3 Usuwanie elementów z listy
In [41]: my_list = [1, 2, 3]
         del my_list[1] # Usuwamy waartość po indeksie
         print(my_list)
[1, 3]
In [42]: my_list = [1, 2, 3, 3, 2, 3]
        my_list.remove(3) # Usuwamy pierwsze pojawienie się wartości
        print(my_list)
[1, 2, 3, 2, 3]
```

4.4 Indeksowanie II (Slices)

Można łatwo tworzyć wycinki (slices) list. Są to obiekty zawierające podzbiór danych z danej listy.

4.5 Slices II

Z wykorzystaniem wycinków można również nadpisywać jakieś fragmenty listy:

4.6 Krotka

Krotka to pojemnik zawierający obiekty dostępne za pomocą indeksu. **Zawrtości krotki nie można** zmieniać

5 Krotki tworzone w locie

Pączuś

6 Zbiór

Struktura danych zawierająca N elementów. Zawiera jedną kopię każdego elementu. Nie jest uporządkowana.

6.1 Słownik

Zawiera odwzorowanie klucz -> wartość

```
In [59]: zwierze = {
          "imie": "Pączuś",
           "rasa": "kot",
          "masa": (10, "kg"), # Na marginesie: struktury ad-hoc są fajne w pythonie!
          "wiek": (10, "lat")
}
```

```
In [60]: print(zwierze['imie']) # Słowniki ineksujemy kluczami
Pączuś
In [61]: zwierze["kolor oczu"] = "czarne jak noc" # Można dodawać elementy po stworzeniu słownika
        zwierze
Out[61]: {'kolor oczu': 'czarne jak noc',
         'rasa': 'kot',
         'masa': (10, 'kg'),
         'imie': 'Pączuś',
         'wiek': (10, 'lat')}
    Klucze w słowniku
In [62]: klucz = 'foo'
        example = { # Kluczami słownika mogą być dowolne obiekty nie mogące
         1.5: "kotek", # zmieniać wartości
         3: "pięc",
         klucz: "Tak też działa",
         (1, 2, 3): (4, 5, 6)
        print(example)
{1.5: 'kotek', (1, 2, 3): (4, 5, 6), 3: 'pięc', 'foo': 'Tak też działa'}
In [63]: example[[1, 2, 3]] = 8 # Tablice są zmienne i nie mogą być kluczem
        ______
   TypeError
                                           Traceback (most recent call last)
       <ipython-input-63-0bd8918e5c6a> in <module>()
   ---> 1 example[[1, 2, 3]] = 8 # Tablice są zmienne i nie mogą być kluczem
       TypeError: unhashable type: 'list'
7.1 Bloki kodu
W Pythonie bloki kody oznaczane są wcięciami
In [64]: for ii in range(3): # Drukropek
           print(ii) # Ta instrukcja wykonuje się w pętli
           print(";") # Ta też
        print("END") # A ta nie
0
1
2
END
```

7.2 Bloki kodu

Długość wcięcia nie ma znaczenia — musi być ono jednak takie samo dla każdej instrukcji

7.3 Bloki kodu (przykład niepoprawny)

7.4 Istnienie zmiennej

DETAL: Z pozostałymi konstrukcjami (if, for, while, try-catch) jest podobnie: zmienne w nich zdefiniowane wychodzą trwają nawet po zakończeniu danego bloku. Wyjątkiem jest catch – złapany wyjątek umiera

8 Iterowanie

```
1
kotek
In [70]: for ii, element in enumerate(my_list): # Możemy też iterować po elementach znając ich indeksy
           print(ii, element) #Sluży do tego funkcja enumerate
0 1
1 2
2 4
3 kotek
In [71]: second_list = [9, 1, 3] #Można też iterować po dwóch listach na raz
       for a, b in zip(my_list, second_list): # Służy do tego funkcja zip
           print(a, b)
1 9
2 1
4 3
   Obiekt range
range jest funkcją zwracającą generator, czyli obiekt po którym można przeiterować raz.
In [72]: range(5)
Out[72]: range(0, 5)
In [74]: for x in range(5): #Żeby wyświetlić "zawartość" range trzeba po nim przeiterować
           print(x)
Out[74]: [0, 1, 2, 3, 4]
10
     Obiekt range
In [5]: list(range(5, 10))
Out[5]: [5, 6, 7, 8, 9]
In [6]: list(range(10, 5, -1))
Out[6]: [10, 9, 8, 7, 6]
In [7]: range(1, 10, 0.1) # Range iteruje po intach
      TypeError
                                           Traceback (most recent call last)
      <ipython-input-7-f14a1061500c> in <module>()
   ---> 1 range(1, 10, 0.1) # Range iteruje po intach
      TypeError: 'float' object cannot be interpreted as an integer
```

10.1 Iterowanie (słowniki)

```
In [78]: zwierze = {
             "imie": "Pączuś",
             "rasa": "kot",
             "masa": (10, "kg"),
             "wiek": (10, "lat")
         }
In [79]: for key in zwierze: # Domyślnie iterujemy po kluczach
             print(key)
rasa
masa
imie
wiek
In [80]: for key, value in zwierze.items(): #Ładny przykład rozpakowania krotki
             print("{}: {}".format(key, value))
rasa: kot
masa: (10, 'kg')
imie: Pączuś
wiek: (10, 'lat')
```

Z przyczyn bezpieczeństwa (o dokładne przyczyny proszę pytać na konsultacjach) kolejność iterowania po słownikach (i zbiorach) zmienia się pomiędzy różnymi instancjami interpretera,

10.2 Iterowanie (zbiory)

10.3 Instrukcje warunkowe

Działa

Dwa słowa kluczowe: True oraz False pozwalają użyć zmiennych logicznych explicite.

```
In [84]: if True:
    pass
```

10.4 Wyrażenia logiczne

```
In [85]: True or False
Out[85]: True
In [86]: True and False
Out[86]: False
In [87]: True and not False
Out [87]: True
In [88]: 'foo' in ['foo', 'bar']
Out[88]: True
In [89]: 'foo' not in ['foo', 'bar']
Out[89]: False
10.5 Matematyka
In [90]: print(1 + 2 +3)
In [91]: import math # Math to moduł pythona, należy go zaimportować.
         print(math.sin(math.pi))
1.2246467991473532e-16
In [92]: print(1 / 2 ) # Domyślnie dzielenie intów zwraca floata
0.5
In [93]: print(1 // 2) # Teraz dzielenie znane z C++
In [94]: 2**1024 #Zmienne stałoprzecinkowe mają domyślnie nieograniczony rozmiar!
Out [94]: 1797693134862315907729305190789024733617976978942306572734300811577326758055009631327084773224
     Uruchamianie
10.6
python nazwa_pliku.py
  Na zajeciach numer 1 i 2 prosze korzystać z interpretera w /opt/python3.4/bin/python.
In [12]: %%bash
         # Z Ipythona można wykonywać też skrypty Basha
         cd /tmp/
         echo 'print("Hello World")' > hello.py
         python hello.py
Hello World
  Można też krócej:
In [98]: %%bash
         python -c 'print("Hello World")'
Hello World
```

11 Funkcje

Do tworzenia funkcji służy słowo kluczowe def