Programowanie Python - notatki

Anna Sztyber

Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej

1/25

Spis treści

- Zmienne
- Operatory arytmetyczne i działania
- Instrukcje warunkowe
- Pętla while

IAiR PW

2/25

Anna Sztyber Programowanie

Zmienne

- Zmienna nazwane miejsce w pamięci, pozwala na zapisywanie i odczytywanie danych
- Nazwy zmiennych mogą zawierać litery, cyfry i _, muszą zaczynać się literą lub _
- Python rozróżnia wielkość liter
- Definicja zmiennej:

a = 3

Typy zmiennych

- int (integer) liczby całkowite: 3
- float liczby zmiennoprzecinkowe: 3.14
- str (string) napisy: 'napis', "napis"
- bool logiczny (0 lub 1, prawda lub fałsz): True, False

Anna Sztyber Programowanie IAiR PW 3 / 2!

Wydruk

Funkcja print() drukuje:

print('hello world')

Przypisanie

znak = oznacza przypisanie, czyli podstawienie prawej strony do lewej

```
a = 1
```

$$b = 2$$

$$c = a + b$$

$$x = 3$$

$$x = x + 5$$

Konwersja typów

```
Do sprawdzania typów służy funkcja type:
type('napis')
Zamiana (konwersja typów):
str(2)
int('1')
```

Spis treści

- Zmienne
- Operatory arytmetyczne i działania
- Instrukcje warunkowe
- Pętla while



Operatory arytmetyczne

- dodawanie +
- odejmowanie -
- mnożenie *
- dzielenie /
- modulo (reszta z dzielnia)
- potęgowanie **

$$1 + 3.5 * 2 / 7 * 2**2 - 1$$

Kolejność działań

- nawiasy ()
- potęgowanie
- mnożenie i dzielenie
- dodawanie i odejmowanie
- od lewej do prawej

$$(1 + 3.5) * 2 / (7 * 2**(2 - 1))$$

Biblioteka math

Biblioteki (zewnętrzne, gotowe funkcje, które chcemy wykorzystać w swoim programie) dodajemy poleceniem import:

import math

Pierwiastek:

math.sqrt(4)

Liczba π :

math.pi

Spis treści

- Zmienne
- Operatory arytmetyczne i działania
- Instrukcje warunkowe
- Pętla while



10 / 25

Anna Sztyber Programowanie IAiR PW

Wczytywanie danych od użytkownika

- Wczytujemy za pomocą funkcji input
- Argumentem funkcji jest napis (komunikat dla użytkownika)
- Funkcja zwraca napis (str)
- Jeżeli chcemy wykorzystywać wczytane dane np. jako liczby to trzeba dokonać konwersji

```
x = input("Podaj wartość x: ")
```

Instrukcje warunkowe - ify

Warunki sprawdzamy poprzez if [warunek]:

```
x = 2
if x > 1:
    print("x jest większe niż 1")
```

Wcięcia

wyznaczają bloki kodu w Pythonie, pojedyncze wcięcie to 4 spacje

```
x = 2
if x > 1:
    print("x jest większe niż 1")
    print("jestem wewnątrz if")
print("a ja nie")
```

Anna Sztyber Programowanie IAiR PW 12 / 25

Porównywanie

- > większy
- < mniejszy</p>
- >= większy lub równy
- <= mniejszy lub równy</p>
- == porównanie (= to przypisanie)
- ! = nierówny

7łożone warunki

x = 3

else (w przeciwnym przypadku)

```
if x == 2:
    print("x jest równe 2")
else:
    print("x nie jest równe 2")
elif (w przeciwnym przypadku, jeżeli)
x = 5
if x == 2:
    print("x jest równe 2")
elif x == 3:
    print("x jest równe 3")
else:
    print("inna liczba")
```

Warunki logiczne

- and i, iloczyn logiczny
- or lub, alternatywa logiczna
- not negacja

$$x == 3 \text{ or } x == 4$$

 $x >= 10 \text{ and } x <= 15$
not $(x >= 10 \text{ and } x <= 15)$

Anna Sztyber

Spis treści

- Zmienne
- Operatory arytmetyczne i działania
- Instrukcje warunkowe
- Pętla while



Anna Sztyber Programowanie IAiR PW 16 / 25

Petla while

Wykonuje się dopóki warunek jest spełniony

```
x = 5
while x > 0:
    print(x)
    x = x - 1
```

Anna Sztyber Programowanie IAiR PW 17 / 25

Przerywanie pętli

- break przerywa pętlę
- continue przerywa bieżącą iterację pętli

None

None - nic, brak wartości, wygodne do ustawiania wartości początkowych

```
x = None
if x is None:
    print('Brak wartości początkowej')
```

Anna Sztyber Programowanie IAiR PW 19 / 25

Listy

- lista uporządkowanych elementów
- zapisujemy z zastosowaniem [], rozdzielając elementy przecinkami
- może zawierać elementy różnych typów (również inne listy)

Anna Sztyber

Petle for

- zazwyczaj o znanej liczbie iteracji
- "zrób coś dla każdego elementu z"
- służy do przetworzenia wszystkich elementów listy, pliku, ...

```
for ciastko in lista_ciastek:
    print(ciastko, ' am am am')
```

IAiR PW

21/25

Anna Sztyber Programowanie

Range

- zakres liczb całkowitych od 0 do n-1 (0, 1, 2, ..., n-1)
- range jest generatorem (generatory są leniwe, elementy są tworzone tylko jeśli je wykorzystujemy) - dlatego w celu wydruku zamieniamy na listę

```
print(range(5)) # daje range(0, 5)
print(list(range(5))) # daje [0, 1, 2, 3, 4]
for i in range(5):
    print(i)
```

Losowanie

- do losowania służy biblioteka random
- random.randint(a, b) zwraca losową liczę z zakresu ja, b¿

```
import random
random.randint(2, 5)
```



Anna Sztyber Programowanie IAiR PW 23 / 25

Pętle zagnieżdżone

- pętla w pętli
- po zakończeniu pętli wewnętrznej rozpoczyna się kolejna iteracja pętli zewnętrznej

```
for i in range(5):
    for j in range(3):
        print("i = ", i,", j = ", j)
```

Listy listy

- listy zawierające listy
- możemy coś robić z każdym elementem za pomocą pętli zagnieżdżonej

```
lista_list = [['a', 'b', 'c'], [1, 2]]
for lista in lista_list:
    print(lista)

for lista in lista_list:
    for el in lista:
        print(el)
```