Elementi del linguaggio Python

Informatica@SEFA 2018/2019 - Lezione 5

Massimo Lauria < massimo.lauria@uniroma1.it>
http://massimolauria.net/courses/infosefa2018/

Mercoledì, 3 Ottobre 2017

Capitoli del libro su Python

Il capitolo 1 accenna alle cose viste nelle lezioni 1 e 2.

Oggi vediamo il contenuto del capitolo 3.1-3.3

- tipi di dati numerici e operazioni aritmetiche
- usare python come una calcolatrice

Compiti per casa:

- leggere tutto il capitolo 3.
- leggere queste slides.

Scelta di argomenti

Queste slide coprono tutto il capitolo 3 ma sono molto nozionistiche

- userò alcune cose senza spiegarle (chiedete/usate il libro)
- provate le cose da soli usando Python
- imparate a leggere i messaggi di errore

Tipi numerici e calcoli

In Python ogni dato ha un tipo

```
type(5)  # il tipo dell'espressione 5
type('ciao')  # il tipo dell'espressione 'ciao'
type(3.2)  # il tipo dell'espressione 3.2
type(5.0)  # il tipo dell'espressione 5.0
4
3.2 + 5  # somma tra dati di tipo diverso
5
type(3.2 + 5)  # il tipo del risultato
6
5 + 'ciao'  # altra somma tra dati di tipo diverso
7
```

```
<class 'int'>
<class 'str'>
<class 'float'>
<class 'float'>
8.2
<class 'float'>
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'int' and 'str'
```

Numeri naturali e interi

I numeri naturali N sono 0,1,2,3,...

in alcuni libri lo zero non è incluso, in altri sì.

I numeri interi \mathbb{Z} sono ..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...

contengono numeri negativi.

Gli interi sono codificati con elementi di tipo int

```
print( type(-3) )
  print( type(0) )
  print( type(100) )
  3
```

```
<class 'int'>
<class 'int'>
<class 'int'>
```

Python come una calcolatrice

Le operazioni comuni +,-,* sono supportate

```
print(15 + 3) 1
print(10-25) 2
print(3*7) 3
```

```
18
-15
21
```

Naturalmente i risultati sono di tipo int

```
<class 'int'>
<class 'int'>
<class 'int'>
```

Numeri non interi

I matematica l'insieme dei numeri reali è denotato da \mathbb{R} .

alcuni hanno rappresentazioni posizionali finite

la maggior parte di essi non ne ha

$$\frac{4}{3} \quad \pi \quad 2^{\pi^2} \quad \sqrt[\pi]{\frac{3}{7}}$$

8

Rappresentazione dei numeri reali

I numeri reali sono rappresentati come sequenze **finite** di cifre prima e dopo la virgola:

- ► E.g. 123,2441 ; 3,2123 ; 0,0000321 ; 1232,2
- E.g. 4/3 o π non sono rappresentabili

```
print( type(12.5) )
  print( - 12.5 + 1.7 )
  print( 23.1 * -2 )
  print( type(-4) )
  print( type(-4.0) )
  5
```

```
<class 'float'>
-10.8
-46.2
<class 'int'>
<class 'float'>
```

Floating point numbers (float)

La rappresentazione mantiene **alcune** cifre decimali, le più significative, "spostando" la virgola.

 $0.00000000000000001234 = 1.234 \times 10^{-16}$

```
1.234e+19
1.234e-16
```

notazione scientifica: NeE invece di $N \times 10^E$

float è una rappresentazione approssimata

Vengono perse le cifre meno significative.

```
1.234e+32
0.1234
True
2.99999999999999
```

Questo può portare ad errori se non si gestisce l'approssimazione.

Conversione di tipi: da float a int

Se x è un float allora int(x) è ottenuto troncando i decimali

```
print(int(12.5))
    print(int(-12.5))
    print(int(1.28475e+13))
    print(int(0.54))
```

```
12
-12
12847500000000
0
```

Conversione di tipi: da int a float

Se x è un int allora float(x) è ottenuto prendendo le cifre più significative

```
12.0
0.0
2
1.2e+26
```

Operazioni tra int e float

Le operazioni aritmetiche tra int e float sono fatte

- 1. convertendo l'operando intero a float
- 2. eseguendo l'operazione

Anche se il risultato è intero

```
print(15.7 + 3) 1
print(18.0 * 5) 2
print(type(18.0 * 5)) 3
```

```
18.7
90.0
<class 'float'>
```

Divisione 'intera' // e resto (int)

```
print(5 // 3) 1
print(6 // 3) 2
print(5 % 3) 3
print(6 % 3) 4
```

```
1
2
2
0
```

Divisione 'intera' // e resto (float)

```
print(5.2 // 3.0) 1
print(5 // 3.0) 2
print(7.1 // 3.3) 3
print(7.1 % 3.3) 4
```

```
1.0
1.0
2.0
0.5
```

Resto è sempre positivo

```
print(5 // 3) 1
print(-5 // 3) 2
print(5 % 3) 3
print(-5 % 3) 4
print(6.3 // 3.2) 5
print(-6.3 // 3.2) 6
print(6.3 % 3.2) 7
print(-6.3 % 3.2) 8
```

Divisione esatta /

La divisione esatta è sempre un float

```
print(2 / 3) 1
print(4 / 2) 2
print(2.0 / 5) 3
print(4.0 / 1.3) 4
```

Divisioni per zero int

```
>>> 2 / 0
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
ZeroDivisionError: division by zero
>>> 2 // 0
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
ZeroDivisionError: integer division or modulo by zero
>>> 2 % 0
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
ZeroDivisionError: integer division or modulo by zero
```

Divisioni per zero float

```
>>> 2.0 / 0.0
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
ZeroDivisionError: float division by zero
>>> 2.0 // 0.0
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
ZeroDivisionError: float divmod()
>>> 2.0 % 0.0
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
ZeroDivisionError: float modulo
```

Elevazione a potenza

```
print( 2**8 )
print( 2 ** 8.0 )
print( 2 ** 8.0 )
print( 2.0 ** 8.0 )
print( 2**0.5 )
print( 2**100 )
print( 2.0**100 )
print( 2.0**100 )
print( 2**(-3))
```

```
256
256.0
256.0
1.4142135623730951
1267650600228229401496703205376
1.2676506002282294e+30
0.125
```

- se un operando è float, il risultato è float
- se base e esponente sono interi:
 - potenza positiva int
 - potenza negativa float

Precedenza degli operatori

- 1. ** con associatività a destra
- 2. /, //, % con associatività a sinistra
- 3. +, come operatori aritmetici
- 4. Eccezioni e altri operatori nella documentazione

```
print(3 * 2 ** -2 + 5 * 2 // 5 )
print((3 * 2) ** -2 + 5 * (2 // 5))
2
```

```
2.75
0.027777777777776
```

Le parentesi non necessarie migliorano la leggibilità.

Modulo matematico (I)

```
import math

import math

print( math.pi )
 print( math.sin(0.0) )
 print( math.sin(math.pi / 2) )
 print( math.sin(math.pi ) )

print( math.e )
 print( math.log(math.e * math.e) )

9
```

```
      3.141592653589793
      1

      0.0
      2

      1.0
      3

      1.2246467991473532e-16
      4

      2.718281828459045
      5

      2.0
      6
```

Modulo matematico (II)

```
import math

import math

print( math.log10(10.0) )

print( math.log10(100.0) )

print( math.log10(1.0e32) )

print( math.log2(2**10) )

print( math.log2(1/2) )

8
```

```
1.0 1
2.0 2
32.0 3
10.0 4
-1.0 5
```

Altre conversioni da float a int

```
5
5
6
6
5
-6
6
-5
```

Commenti nel codice

I commenti servono ad aumentare

- leggibilità
- manutenibilità

```
# Copyright 2017 Massimo Lauria <massimo.lauria@uniroma1.it> 1
# 2
# 2017/5/12 - supporto per input codificati Latin-1 3
3 / 2 # un commento può essere anche dopo del codice 5
print("ciao") # i commenti non hanno nessun effetto sul 7
codice
```

Variabili

Variabili

L'associazione di un nome al valore di un espressione.

```
nome_variable = espressione
```

Durante l'esecuzione nel codice

- inizializzata con un valore
- il valore può cambiare nel tempo
- l'informazione nella variabile è riutilizzata
- la variable viene distrutta

Uso e riuso di variabili

```
314.0
1256.0
```

Il tipo di una variabile

Tipo della variabile = tipo del dato memorizzato Può variare durante il programma

```
approx_pigreco = 3
print(type(approx_pigreco))

# meglio usare un'approssimazione migliore
approx_pigreco = 3.141592
print(type(approx_pigreco))

6
```

```
<class 'int'>
<class 'float'>
```

Name not defined

Non è possibile utilizzare una variable prima che essa sia definita. Se lo facciamo l'interprete Python darà un errore.

```
print(2 * non_definita)
```

```
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'non_definita' is not defined
```

Stringhe e testi

Stringhe di testo

Le stringhe sono sequenze di bit (o piuttosto di byte) che codificano del testo.

```
print('ciao')
print("L'altra mattina")
print('') # stringa vuota

3
```

```
ciao
L'altra mattina
```

Apici singoli e doppi

Se nel programma si usano gli apici ' e " per delimitare le stringhe, come si inseriscono questi apici **all'interno** delle stringhe stesse.

```
print("una stringa che contiene l'apostrofo") 1
print('una stringa "protetta" da apici singoli') 2
```

```
una stringa che contiene l'apostrofo
una stringa "protetta" da apici singoli
```

Ma se li voglio mischiare?

Caratteri speciali o non stampabili

Per inserire certi caratteri nelle stringhe del programma esistono le "sequenza escape" \n \' \" \t \\

```
Sequenze escape
\n - a capo
\' - apice singolo
\" - apice doppio
\\ - backslash
```

Costruzione di testi

Python ha delle operazioni per l'elaborazione di stringhe

```
nome = "Giorgio" 1
cognome = "Rossi" 2
print(nome + " " + cognome) #concatenazione 3
```

Giorgio Rossi

```
boom = 'tic tac '*5 + 'BOOM!'
print(boom) # ripetizione 2
```

```
tic tac tic tac tic tac tic tac BOOM!
```

Conversione di numeri e stringhe

É possibile usare str per convertire numeri in stringhe, ed usare int e float per la direzione inversa.

```
print('stringa' + str(5))
    print(10 + int('5'))
    print( - 20 + float('5e3'))
    print(float('-5.1232'))
    4
```

```
stringa5
15
4980.0
-5.1232
```

Errori di conversione

```
>>> int('ciao')
Traceback (most recent call last):
   File "stdin", line 1, in <module>
ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'ciao'
>>> float('non sono un float')
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin", line 1, in <module>
ValueError: could not convert string to float: 'non sono un float'
```

La funzione print

L'abbiamo vista in altri esempi. Serve per stampare a video dei testi.

```
print("ciao")
print("parola",2.3,54,"a caso") # una sequenza di valori 2
print("Mario","&","Luigi") 3
```

```
ciao
parola 2.3 54 a caso
Mario & Luigi
```

Letture

- ► Capitolo 3
- ► Paragrafi 4.1, 4.2
- Queste slide

Esempio (1):

Risolutore per equazione di secondo grado

$$Ax^2 + Bx + C = 0$$

```
import math
                                                                1
def eqsecondogrado(A,B,C):
    """Risolve equazioni di 20 grado A x^2 + B x + C = 0"""
    Delta = B*B - 4*A*C
                                                                5
    if Delta < 0:
       print("Nessuna soluzione")
    else:
                                                                8
        if A==0:
            print("Non è un equazione propria di 2o grado")
                                                                10
        else:
                                                                11
            # Utilizzo la formula standard
                                                                12
            sol1 = (-B - math.sqrt(Delta)) / 2*A
                                                                13
            sol2 = (-B + math.sqrt(Delta)) / 2*A
                                                                14
            print("Soluzioni: ",sol1,sol2)
                                                                15
```

Esempio (2)

```
eqsecondogrado(1, 0, 0) 1
eqsecondogrado(0, 3, 1) 2
eqsecondogrado(1, 2, 1.0) 3
eqsecondogrado(2, 1, 2) 4
help(eqsecondogrado) 6
```

```
Soluzioni: 0.0 0.0

Non è un equazione propria di 20 grado

Soluzioni: -1.0 -1.0

Nessuna soluzione

Help on function eqsecondogrado in module __main__:

eqsecondogrado(A, B, C)

Risolve equazioni di 20 grado A x^2 + B x + C = 0
```