03. Introduzione a Python

Algoritmi e Linguaggi di Programmazione Python/C

Outline

- L'interprete Python
- Python e tipizzazione
- Duck Typing
- Operazioni aritmetiche
- Stringhe
- Liste

L'interprete Python

- A differenza del C, il Python è un linguaggio interpretato.
- Una volta installato l'interprete, potremo richiamarlo direttamente da riga di comando ed interagirvi.
 - Ciò non implica che non sia possibile scrivere dei programmi 'classici'!

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Tutti i diritti riservati.

Installa la versione più recente di PowerShell per nuove funzionalità e miglioramenti. https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\acard> python
Python 3.8.10 (tags/v3.8.10:3d8993a, May 3 2021, 11:48:03) [MSC v.1928 64 bit (AMD64)] on win32

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>>> ■
```

Python e tipizzazione

- Python è un linguaggio a tipizzazione dinamica.
- Ciò implica che il tipo di una variabile è **direttamente inferito** dall'interprete, per cui non è necessario specificarlo al momento della sua dichiarazione.
- Un'istruzione di questo tipo è quindi perfettamente valida:

• Ciò rende anche implicito il casting. Infatti, possiamo sommare una variabile intera ad una di tipo float senza fare alcuna operazione di casting (esplicita).

Duck Typing

- If it walks like a duck, and it quacks like a duck, then it must be a duck.
- L'interprete 'stabilisce' il tipo in base al suo 'comportamento'.
- Se la variabile si 'comporta' come un intero, deve essere un intero.



Operazioni aritmetiche (1)

Le divisioni restituiscono sempre un numero in virgola mobile.

Vi sono operatori per il quoziente ed il resto.

```
>>> 16 // 3
5
>>> 16 % 3
1
```

Operazioni aritmetiche (2)

L'elevazione a potenza prevede l'uso dell'operatore **.

Le restanti operazioni sono simili a quelle fatte in C.

Stringhe (1)

 Le stringhe possono essere indifferentemente racchiuse tra virgolette singole e doppie.

```
>>> "una stringa"
'una stringa'
>>> 'un\'altra stringa'
"un'altra stringa"
```

Non vanno mischiate!

```
>>> 'un'altra stringa'
File "<stdin>", line 1
'un'altra stringa
SyntaxError: invalid syntax
```

Stringhe (2)

Le stringhe possono essere su più righe.

```
>>> print("""Questo è un esempio
di
riga multipla
""")
```

Le stringhe possono essere concatenate.

```
>>> stringa_a = "Prima stringa"
>>> stringa_b = "Seconda stringa"
>>> print(stringa_a + " - " + stringa_b)
Prima stringa - Seconda stringa
```

Stringhe (3)

Le stringhe sono considerate degli array, e quindi indicizzabili.

```
>>> stringa = 'Python'
>>> stringa[0]
'P'
```

Python permette di accedere agli elementi negativi.

```
>>> stringa[-1]
'n'
```

Python permette anche lo slicing.

```
>>> stringa[0:2]
'Py'
>>> stringa[2:5]
'tho'
```

Stringhe (4)

La lunghezza di una stringa è data dalla funzione len().

```
>>> len(stringa)
6
```

Una stringa è immutabile.

```
>>> stringa[0] = 'C'# Errore!
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'str' object does not support
    item assignment
```

Liste (1)

Una lista è 'simile' agli array di C.

Le operazioni viste sulle stringhe valgono anche sulle liste.

```
>>> lista[0]
1
>>> lista[2:]
[3, 4, 5]
>>> lista_due = [6,7]
>>> lista + lista_due
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
>>> lista + [6]
[1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

Liste (2)

Una lista è mutabile.

È possibile aggiungere elementi delle liste.

```
>>> lista.append([1,2,3])
>>> lista
[99, 2, 3, 4, 5, [1, 2, 3]]
```

Domande?

42