



### Abbiamo già parlato di funzioni in Pyhon

...Ed abbiamo detto che, quando vengono chiamate:

- Eseguno un sottoprogramma
- Denotano (o "restituiscono") un valore
  - In casi particolari (e.g. print) possono denotare None
- Possono riceve dei dati in ingresso (argomenti)

#### Vedremo ora come definire nuove funzioni

- Sarà nostro compito specificare il sotto programma da eseguire
- ...Così come i dati in ingresso ed il valore da restituire

La funzione potrà quindi essere chiamata normalmente





### Per definire una funzione si usa l'istruzione seguente:

L'istruzione informa l'interprete dell'esistenza di una nuova funzione:

- <nome> è il nome della funzione
  - Segue le regole degli identificatori (e.g. nomi di variabili)
- <parametri> è una sequenza di 0 o più nomi di variabile
  - Si usa la virgola come separatore
  - I nomi di variabile sono per uso interno alla funzione
- <corpo> è una sequenza di istruzioni
  - Rappresenta il sottoprogramma da eseguire





### Qualche esempio (per adesso focalizzatevi sulla sintassi)

Elevamento a potenza:

```
In [3]: def potenza(a, b):
    return a**b
```

- Il nome della funzione è potenza
- La funzione riceve in ingresso due argomenti (o ha due parametri)
- I due parametri si chiamano (internamente) a e ъ
- Il corpo consiste di una sola istruzione, i.e. return a\*\*b





### Qualche esempio (per adesso focalizzatevi sulla sintassi)

Elevamento a potenza:

```
In [4]: def pari(num):
    return num % 2 == 0
```

- Il nome della funzione è pari
- La funzione riceve ingresso un solo argomento/ha un solo parametro
- Il parametro si chiama (internamente) num
- Il corpo consiste dell'istruzione return num % 2 == 0





### Qualche esempio (per adesso focalizzatevi sulla sintassi)

Stampa "ciao mondo":

```
In [5]: def ciao():
    print('ciao mondo')
```

- Il nome della funzione è ciao
- La funzione non ha argomenti/non ha parametri
- Il corpo consiste dell'istruzione print ('ciao mondo')





### Qualche esempio (per adesso focalizzatevi sulla sintassi)

Una funzione che non fa nulla

```
In [6]: def bozza(num):
    pass
```

- Il nome della funzione è bozza
- La funzione ha un singolo argomento/parametro (di nome num)
- Il corpo consiste dell'istruzione pass
- ...Che in Python non fa nulla

pass si usa spesso in fase di sviluppo, quando il corpo non è ancora chiaro





#### Chiamare una Funzione Definita dall'Utente

### Una funzione definita può essere chiamata come al solito

I.e. si usa la sintassi:

```
<nome>(<sequenza di espressioni>)
```

#### Vediamo subito un esempio:

```
In [7]: def potenza(a, b):
    return a**b

potenza(2, 4)
Out[7]: 16
```

- Somiglia molto alla sintassi usate per definire una funzione
- ...Ma manca la parola chiave def
- ...E c'è una seconda differenza chiave

### Parametri Formali ed Attuali

#### Quando si definisce una funzione

...I parametri specificati indicano dei nomi di variabile\*\*

```
In [8]: def potenza(a, b):
    return a**b
```

■ Si parla in questo caso di parametri formali

#### Quando si chiama una funzione

...I parametri specificati indicano delle espressioni

```
In [9]: potenza(3, 6)
Out[9]: 729
```

■ Si parla in questo caso di parametri attuali





# Meccanismo di Chiamata a Funzione





### Meccanismo di Chiamata

### La differenza è dovuta ai dettagli del meccanismo di chiamata

Quando una funzione viene chiamata:

- Viene allocata memoria per l'esecuzione del corpo
- I parametri attuali (espressioni) vengono valutati
- I valori denotati vengono usati per rimpire i parametri formali
- Il corpo della funzione viene eseguito
- Il controllo torna al (codice) chiamante
- L'area di memoria predisposta viene deallocata

### In particolare, per quanto riguarda i parametri

- I parametri formali sono le variabili da riempire
- I parametri attuali restituiscono i valori con cui riempirle





### Vediamo qualche esempio (commentato)

Chiamata della funzione pari

```
In [10]: def pari(num):
    return num % 2 == 0

pari(3 * 12 * 6)
Out[10]: True
```

#### Durante la chiamata a funzione:

- Viene predispone memoria per l'esecuzione del corpo
- Viene valutato il parametro attuale 3 \* 12 \* 6
- Il valore denotato viene usato per riempire num
- Il corpo della funzione esegue





### Vediamo qualche esempio (commentato)

Chiamata della funzione pari

```
In [11]: def pari(num):
    return num % 2 == 0

pari(3 * 12 * 6)
Out[11]: True
```

#### L'istruzione return ha di norma la sintassi

```
return <espresssione>
```

- Termina immediatamente la funzione
- Restituisce il valore dell'espressione al chiamante

In questo modo possiamo specificare cosa la funzione debba restituire

### Vediamo qualche esempio (commentato)

Chiamata della funzione potenza

```
In [12]: def potenza(a, b):
    return a**b

potenza(2, 4)
Out[12]: 16
```

### Se la funzione ha più di un parametro

...Il riempimento avviene con un criterio posizionale

- Il primo parametro attuale (i.e. la prima espressione)
- ...È usato per riempire il primo parametro formale (i.e. la prima variabile)





### Vediamo qualche esempio (commentato)

Chiamata della funzione ciao

```
In [13]: def ciao():
    print('ciao mondo')
    ciao()
    ciao mondo
```

### Se la funzione non ha parametri

- La fase di valutazione dei parametri attuali viene saltata
- ...E così anche la fasi di riempimento dei parametri formali





### Vediamo qualche esempio (commentato)

Chiamata della funzione ciao

```
In [14]: def ciao():
        print('ciao mondo')

x = ciao()
print(x)

ciao mondo
None
```

#### Se la funzione non ha una istruzione return

- Quando termina l'esecuzione del corpo
- ...Viene automaticamente restituito None





### Vediamo qualche esempio (commentato)

Chiamata della funzione ciao

```
In [15]: def ciao():
        print('ciao mondo')
        return None

x = ciao()
print(x)

ciao mondo
None
```

Lo stesso succede se viene eseguita l'istruzione return None





### Vediamo qualche esempio (commentato)

Chiamata della funzione ciao

```
In [16]: def ciao():
        print('ciao mondo')
        return

x = ciao()
print(x)

ciao mondo
None
```

...O se viene eseguita l'istruzione return (senza argomenti)





### Record di Attivazione

#### L'area di memoria allocata alla chiamata si chiama record di attivazione

Il record di attivazione:

- È associato ad ogni chiamata
- Ospita tutte le variabili definite dalla chiamata a funzione
- ...Inclusi i parametri formali
- Viene deallocato al termine dell'esecuzione

Questo comportamento ha alcune conseguenze importanti





### Variabili Locali

#### Innanzitutto le variabili in una funzione sono locali

...Ossia possono essere utilizzate solo dalla chiamata corrente:

```
In [17]: def potenza(a, b):
    return a**b

potenza(2, 4)
print(a, b)

NameError
Input In [17], in <cell line: 5>()
2    return a**b
4    potenza(2, 4)
----> 5    print(a, b)

NameError: name 'a' is not defined
```

- a e b vengono allocate solo all'inizio della chiamata
- ...E cessano di esistere al suo termine

### Variabili Locali

### Ogni record di attivazione è associato ad una chiamata a funzione

...Quindi anche le variabili sono locali alla chiamata

```
In [18]: def potenza(a, b):
        print(f'a: {a}, b: {b}')
        return a**b

print('ris. prima chiamata:', potenza(2, 4))
print('ris. prima chiamata:', potenza(3, 3))

a: 2, b: 4
    ris. prima chiamata: 16
    a: 3, b: 3
    ris. prima chiamata: 27
```

- Nella prima chiamata abbiamo a = 2 e b = 4
- Nella seconda chiamata abbiamo a = 3 e b = 3





### Variabili Locali vs Globali

### Per contro da una funzione si può accedere ad una variabile globale

```
In [19]: y = 3

def potenza_y(b):
    return y**b

potenza_y(4)

Out[19]: 81
```

La variabile y è accessibile dall'interno della chiamata

- ...Perché y è definita nell'ambiente globale
- ...E quindi è la sua esistenza è garantita
- ...Al momento dell'esecuzione di potenza\_y





### In generale, se una funzione è definita in un certo "contesto"

- ...Ogni altra variabile o funzione definita nello stesso contesto
- ...È garantito che esista al momento della chiamata

Lo stesso ragionamento si applica ad ogni identificatore (e.g. funzioni o variabili)

#### Questi contesti si chiamano ambienti

In Python un ambiente è creato da determinate istruzioni:

- L'esecuzione dell'interprete Python è associata ad un ambiente globale
- Ogni definizione di funzione introduce un nuovo ambiente

### La regola generale è che:

- Un identificatore definito in un determinato ambiente
- È accessibile nell'ambiente stesso ed in ogni ambiente "interno"





### Torniamo all'esempio precedente

```
In [5]: y = 3

def potenza_y(b):
    return y**b
```

- y è nell'ambiente globale
- potenza\_y introduce un nuovo ambiente, all'interno di quello globale
- ...Quindi y è accessibile da potenza\_y





### Un esempio con due funzioni

```
In [6]: def get_e():
    return 2.71828

def esponenziale(x):
    return get_e()**x
    esponenziale(2)

Out[6]: 7.3890461584
```

- get e è nell'ambiente globale
- l'ambiente di esponenziale è interno a quello globale
- ...Quindi get e è accessibile da esponenziale





### Un esempio estremo

```
In [2]: def esponenziale(x):
    def get_e():
        return 2.71828
        return get_e()**x
        esponenziale(2)
Out[2]: 7.3890461584
```

- get\_e è definita nell'ambiente di esponenziale
  - Sì, si può definire una funzione dentro un'altra funzione!
- ...Quindi get e è accessibile da esponenziale

# **Qualche Extra**





### Valori di Default

### È possibile specificare valori di default per determinati parametri

Vediamo un esempio:

```
In [20]: def root(x, y=0.5):
    return x**y
```

- Anziché usare solo un nome di variabile per il parametro
- Si aggiunge il segno = ed un valore

### Così facendo il valore del parametro può essere omesso nella chiamata

```
In [21]: root(4)
Out[21]: 2.0
```

■ Al parametro y viene assegnato il valore di default





### **Argomenti con Nome**

### È possibile assegnare gli argomenti fuori ordine

...Se ne specifichiamo esplicitamente il nome nella chiamata:

- Si usa la sintassi <parametro>=<espressione> nella chiamata
- In questo modo specifichiamo manualmente come assegnare i valori

È una notazione verbose, ma può migliorare di molto la leggibilità





### **Argomenti con Nome**

### Se si usa sia il passaggio per posizione che con nome

...I parametri con nome devono seguire quelli posizionali

```
In [23]: def potenza(a, b):
        print(f'a: {a}, b: {b}')
        return a**b

        potenza(4, b=2)

        a: 4, b: 2

Out[23]: 16
```

...Altrimenti non ci sono abbastanza informazioni per effettuare gli assegnamenti





# Restituzione di Valori Multipli

### È possibile restituire "più di un valore"

Non si tratta in realtà di una nuova caratteristica di Python:

- Semplicemente, basta restituire una collezione
- ...E quindi usare tuple unpacking per recuperarne gli elementi ad uno ad uno

Vediamo un esempio:

```
In [25]: def divisione_con_resto(a, b):
    return a // b, a % b

q, r = divisione_con_resto(10, 3)
print(f'quoziente: {q}, resto: {r}')

quoziente: 3, resto: 1
```

- L'argomento di return è una tupla (senza parentesi)
- La tupla restituita viene immediatamente "spacchettata" dal chiamante





## Motivazioni per l'Uso delle Funzioni

### La definizione di funzioni è un meccanismo molto potente

...Perché permette di nascondere la complessità di un algoritmo

■ Per esempio, se introduciamo una funzione:

```
In [19]: def fattoriale(n):
    res = 1
    for i in range(1, n+1):
        res *= i
    return res
```

■ ...Possiamo calcolare un fattoriale semplicemente chiamando la funzione

```
In [20]: print(fattoriale(4))
  print(fattoriale(32))

24
  263130836933693530167218012160000000
```





# Motivazioni per l'Uso delle Funzioni

Questo offre alcuni grossi vantaggi:

### Il codice diventa più facile da usare

- Per usare l'algoritmo, non serve sapere come funziona
- ...Basta sapere come eseguirlo!

### Il codice diventa più facile da mantenere

- Non è più necessario copiare/incollare codice (con il rischio di errori)
- Una modifica fatta alla funzione, ha effetto su tutti i punti in cui è chiamata Inoltre se evitiamo di usare variabili globali in una funzione
- ...La funzione comunica con l'esterno solo con il passaggio di parametri
- ...Ed evitiamo di usare inavvertitamente variabili introdotte in altre celle



