#### 02. Concetti sintattici fondamentali

Corso di Python per il Calcolo Scientifico

#### Outline

- Regole sintattiche fondamentali
- Programmazione strutturata in Python
- La funzione range()
- Le istruzioni break e continue
- Definire una funzione

### Regole sintattiche fondamentali

- Oltre al duck typing, ci sono alcune regole fondamentali che dobbiamo ricordare quando programmiamo in Python.
- Le parentesi:
  - **tonde** sono obbligatorie quando chiamiamo una funzione, o se vogliamo esprimere delle precedenze nelle operazioni. In tutte gli altri casi, sono opzionali;
  - quadre sono usate per la creazione e l'accesso agli elementi di una struttura dati;
  - graffe sono usate per la creazione di un dizionario.
- L'ambito è delimitato mediante l'indentazione
- Il termine di un'istruzione è contrassegnato andando a capo

## Programmazione strutturata in Python (1)

• L'istruzione if ha una sintassi di questo tipo.

```
if condizione:
    istruzioni()
elif altra_condizione:
    altre_istruzioni()
else:
    ultime_istruzioni()
```

# Programmazione strutturata in Python (2)

- Fino alla versione 3.10, Python non offriva un supporto (diretto o indiretto) allo switch/case.
- A partire dalla quest'ultima versione, tale supporto è stato introdotto con il nome di pattern matching.

```
match comando:
    case "caso 1":
        istruzioni()
    case "altro caso":
        print("Comando sconosciuto")
```

# Programmazione strutturata in Python (3)

• Il ciclo **for** prevede l'iterazione su di una sequenza. La sintassi è:

```
for elemento in sequenza:
    istruzioni()
```

• È estremamente importante ricordare quindi che, per usare un **for**, dobbiamo avere a disposizione una sequenza *iterabile*. Ciò rende più snello il nostro codice:

```
string = "Python"
for char in string:
    print(char)
```

## Programmazione strutturata in Python (4)

Il ciclo while si comporta come le controparti negli altri linguaggi di programmazione.
 La sintassi è:

```
while(condizione):
    istruzioni()
```

Ad esempio:

```
i = True
while (i):
    if randint(-5, 5) > 0:
        print("Continuo!")
    else:
        print("Esco!")
    i = False
```

# Programmazione strutturata in Python (4)

Il ciclo while si comporta come le controparti negli altri linguaggi di programmazione.
 La sintassi è:

```
while(condizione):
    istruzioni()
```

Ad esempio:

```
i = True
while (i):
    if randint(-5, 5) > 0:
        print("Continuo!")
    else:
        print("Esco!")
    i = False
```

### La funzione range()

- La funzione range() ci permette di definire un range di valori.
- La sintassi è del tipo:

- Nella precedente, i è il valore iniziale (incluso), j il valore finale (escluso), ed s è il passo.
- Ad esempio, la seguente funzione restituisce tutti i numeri interi da 0 a 4:

$$r = range(0, 5, 1)$$

• È importante notare come il valore restituito non sia una lista, e vada convertito!

#### Le istruzioni break e continue

- L'istruzione break ci permette di uscire da un ciclo (ovvero interromperlo).
- L'istruzione continue ci permette di uscire dall'iterazione corrente.

```
while (True):
    if randint(-5, 5) > 0:
        print("Continuo!")
        continue
    else:
        print("Esco!")
        break
```

#### Definire una funzione

- Le funzioni sono delineate dalla keyword def.
- La sintassi generale è:

```
def nome_funzione(parametri):
    # istruzioni
    return valore_ritorno
```

- Notiamo che non viene definito un tipo di ritorno, né per i parametri.
- Se si omette l'istruzione return, si presuppone che la funzione non restituisca alcunché.
- È anche consentito inserire dei parametri con valori di default.
- Python prevede il passaggio esclusivamente per valore.

#### Domande?

42