### Valori non definiti

#### Informatica@DSS 2019/2020 — Il canale

Massimo Lauria <massimo.lauria@uniroma1.it> https://massimolauria.net/courses/informatica2019/

## Valore None

None indica un valore non definito.

```
>>> x = None
>>> type(x)
<class 'NoneType'>
>>> x
>>> print(x)
None
```

Nella sessione interattiva l'espressione x con valore None non dà nessun valore. Confrontate col caso seguente...

```
>>> x = 10

>>> type(x)

<class 'int'>

>>> x

10

>>> print(x)

10
```

## Variabili e valori indefiniti

#### Variabile indefinita

```
>>> (2 + sconosciuto)
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'sconosciuto' is not defined
```

#### Variabile **definita** associata a valore indefinito

```
>>> sconosciuto = None
>>> (2 + sconosciuto)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'int' and 'NoneType'
```

## Motivazione

A che serve rappresentare valori non definiti?

- dati incompleti
- espressioni ancora da calcolare
- espressioni non calcolabili (dati mancanti)

E.g. Il minimo di  $\{4,7,10,-3,1\}$  è il numero -3. Ma il minimo dell'insieme vuoto non è una nozione ben definita.

## Testare se una variabile è None

#### Le espressioni

- ▶ x is None
- ▶ x is not None

hanno valori booleani, e testano rispettivamente se la variabile x abbia un valore indefinito o meno.

## Ancora sul test il valore indefinito None

### è equivalente ma più leggibile, e quindi preferibile, a

```
if not (x is None):
    print("il valore di x è DEFINITO")
    2
```

## Funzioni che non restituiscono un valore

### Una funzione non restituisce un valore quando

- esegue return senza espressione
- termina senza eseguire un return

```
def esempio(x):
    if x > 10:
        return
    elif x < 0:
        return 10
    y = 6  # istruzione inutile</pre>
1
1
2
4
5
6
```

# Esempio

```
print("Nessun valore restituito.")
                                                                      1
print(esempio(15))
print("Restituito un valore intero.")
                                                                      3
print(esempio(-1))
print("Raggiunta la fine della funzione.")
                                                                      5
print(esempio(4))
                                                                      6
# La variabile X ha valore indefinito
                                                                      8
X = esempio(4)
                                                                      9
print( "Il valore di X è indefinito? --> " , X is None)
                                                                      10
```

```
Nessun valore restituito.
None
Restituito un valore intero.
10
Raggiunta la fine della funzione.
None
Il valore di X è indefinito? --> True
```