Valori non definiti

Informatica@DSS 2019/2020 — II canale

Massimo Lauria < massimo.lauria@uniroma1.it>
http://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 ${\tt x}$ con valore ${\tt None}$ 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

```
if x is None:
print("il valore di x è INDEFINITO")

1
2
```

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

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

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

è equivalente ma più leggibile, e quindi preferibile, a

```
if not (x is None):

print("il valore di x è DEFINITO")

1

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.")
    print(esempio(15))
    print("Restituito un valore intero.")
    print(esempio(-1))
    print("Raggiunta la fine della funzione.")
    print(esempio(4))

# La variabile X ha valore indefinito

X = esempio(4)
    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
```