### Sollevare degli errori Informatica@DSS 2024/2025

Massimo Lauria <massimo.lauria@uniroma1.it>
https://massimolauria.net/informatica2024/

### Segnalare un errore

In caso di errore l'esecuzione del programma si interrompe ed python vi comunica cosa è andato storto.

```
2+"ciao" 1
```

#### Causare un errore volontariamente

Una funzione può causare volontariamente una situazione di errore per segnalare, ad esempio, che

- gli argomenti passati non vanno bene
- delle operazioni non sono andate a buon fine

#### Sintassi

Un errore in python viene *sollevato*, ovvero viene segnalato al sistema python. raise è diverso da return

```
raise NomeDellErrore 1
raise NomeDellErrore("Messaggio opzionale") 3
```

## Esempio

```
400.0
```

```
400.0
Traceback (most recent call last):
...
...
ValueError: Lo sconto non è tra zero e cento.
```

# Significato di un errore

#### Sollevare un errore in una funzione

- interrompe il programma
- ▶ l'errore viene segnalato all'utente

#### Interruzione del flusso di esecuzione

- raise interrompe il programma (e solleva un errore)
- return interrompe una funzione e dà un risultato
- ▶ break interrompe un ciclo
- continue interrompe una ripetizione di ciclo

### Alcuni tipi di errore

- TypeError un valore ha tipo sbagliato.
- ValueError argomenti passati non sono accettabili
- ► IndexError indice non valido in una sequenza
- KeyError chiave non presente in un dizionario
- NameError nome di variabile o funzione non esiste
- ZeroDivisionError divisione per zero
- IndentationError indentazione scorretta
- ► FileNotFoundError file non trovato

# Errori in funzioni annidate (I)

```
def interna():
    print("Inizio della funzione interna")
    raise ValueError("errore provocato")
    print("Fine dalla funzione interna")

def esterna():
    print("Inizio nella funzione esterna")
    interna()
    print("Fine dalla funzione esterna")
    esterna()

10
esterna()
```

Cosa succede se eseguo esterna? Proviamolo con Thonny

# Ancora con scontato (I)

# Ancora con scontato (II)

```
400.0
Traceback (most recent call last):
...
TypeError: lo sconto deve essere di tipo numerico
```

# Type checking e isinstance

```
isinstance( expr, tipo ) 1
```

#### restituisce

- True se expr ha valore del tipo richiesto
- ► False altrimenti

```
isinstance( expr, (tipo1, tipo2, ... ) )
```

#### restituisce

- ► True se tipo di expr è uno di (tipo1, tipo2, ...)
- ► False altrimenti

## Minimo in una lista (I)

- ▶ solleva ValueError se la lista è vuota
- ► solleva TypeError se ci sono valori non confrontabili.

```
def minimo(lista):
    if len(lista)==0:
        raise ValueError("La lista è vuota")
        temp_min = lista[0]
        for i in range(1,len(lista)):
        if temp_min > lista[i]:
            temp_min = lista[i]
        return temp_min
    3
```

```
ape
-3
```

# Minimo in una lista (II)

```
print(minimo([]))
```

```
Traceback (most recent call last):
...
...
ValueError: La lista è vuota
```

Osservate che il TypeError non lo generiamo esplicitamente noi, ma lo fa l'operatore >.

```
print(minimo([2,6,"casa",5])) 1
```

```
Traceback (most recent call last):
...
...
TypeError: '>' not supported between instances of 'int' and 'str'
```