

La Programmazione ad Oggetti in Python

Docente: Ambra Demontis

Anno Accademico: 2024 - 2025



University of Cagliari, Italy

Department of Electrical and Electronic Engineering



La Programmazione ad Oggetti in Python

In queste slide vedremo come:

- Sollevare eccezioni
- Gestire eccezioni
- Definire nuove eccezioni

Durante l'esecuzione di un programma può capitare che alcuni input dell'utente o risultati di calcoli siano **invalidi** o **imprevisti**.

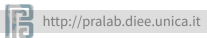
Ad esempio, dei risultati ottenuti possono portare alla divisione di un numero per zero.

Questi eventi generano spesso delle eccezioni.



Alcuni esempi di eccezioni sono:

```
x = 5 / 0
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
      x = 5 / 0
ZeroDivisionError: division by zero
lst = ["a", "b", "c"]
print(lst[3])
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 2, in <module>
      print(lst[3])
IndexError: list index out of range
```



Alcuni esempi di eccezioni sono:

Le eccezioni:

- 1. Comunicano all'utente quale riga di codice ha generato il problema.
- Comunicano qual'è il problema.
- 3. Terminano l'esecuzione del programma.

Esempio:

$$x = 5 / 0$$

Traceback (most recent call last):

File "<stdin>", line 1, in <module>

x = 5 / 0

ZeroDivisionError: division by zero

1

2

Le eccezioni possono essere sollevate dal programmatore per informare l'utente che è avvenuto un evento imprevisto.

La sintassi per sollevare un'eccezione è:

raise <tipo_eccezione> ("messaggio per l'utente")



In Python esistono diversi tipi di eccezioni. Quelli più comunemente utilizzati dai programmatori sono:

ValueError: un'operazione o funzione riceve un argomento che è di un tipo previsto ma ha un valore inappropriato.

TypeError: un'operazione o funzione è applicata ad un oggetto di tipo inappropriato.

NotImplementedError: indica che il valore ricevuto da un'operazione o da una funzione non è contemplato dall'attuale implementazione.

Consideriamo la classe CEsame implementata come mostrato sotto:

```
class CEsame:
 def __init__(self, nome, voto):
   self._nome = nome
   self._voto = voto
 @property
 def nome(self):
   return self._nome
 @property
 def voto(self):
   return self._voto
```



9

Supponiamo di voler far si che venga generata un'eccezione se:

- 1) Il voto non è compreso tra 0 e 30 (il nostro programma prevede voti in questo range)
- 2) Il voto non è un intero

Controllo di Tipo

Per controllare se un oggetto appartiene esattamente al tipo desiderato possiamo utilizzare la funzione **type** e l'operatore **is** in questo modo:

```
type(<oggetto>) is <tipo_desiderato>

Esempio:
   if type(3) is int:
      print("tipo intero")
   else:
      print("altro tipo")
```

Stamperà: tipo intero



Controllo di Tipo

```
if type(3.5) is float:
 print("tipo frazionario")
else:
 print("altro tipo")
Stamperà: tipo frazionario
if type("LPO") is str:
 print("tipo stringa")
else:
 print("altro tipo")
Stamperà: tipo stringa
```



Il valore dell'attributo che vogliamo controllare viene memorizzato nel metodo ___init__

```
class CEsame:
```

```
def __init__(self, nome, voto):
    self._nome = nome
    self._voto = voto
```

Quindi è sufficiente modificare questo metodo.

Possiamo far si che questo metodo richiami una funzione che si occupa di effettuare i controlli sul valore di voto ed eventualmente sollevare un'eccezione.

```
class CEsame:

def __init__(self, nome, voto):

self._controlla_valore_voto(voto)

self._nome = nome
self._voto = voto
```





Avendo modificato il codice come mostrato verrà sollevata un'eccezione nel caso in cui il valore dell'attributo voto passato come argomento al metodo __init__ non sia conforme a quanto il programmatore si aspetta.

Esempio:

oggetto_esame = CEsame('LPO', "50")

Traceback (most recent call last):

•••

TypeError: Il valore dell'attributo voto deve essere un intero



Perchè Sollevare Eccezioni?

Non potremmo semplicemente inserire una stampa di errore?

```
def _controlla_valore_voto(self, voto):
    if type(voto) is not int:
        print("Il valore dell'attributo voto deve essere un intero")

if voto < 0 or voto > 30:
    print("Il valore dell'attributo voto deve essere compreso tra zero e 30")
```

NO, non si può fare!

- 1) Il programma continuerebbe generando risultati errati.
- La stampa di errore potrebbe non essere vista dall'utente che utilizzerebbe i risultati errati generati dal programma.



Perchè Sollevare Eccezioni?

- Permette di terminare subito il programma, liberando le risorse e segnalando all'utente che è avvenuto un evento imprevisto evitando che questo continui con valori invalidi generando dei risultati errati*.
- Permette di fornire all'utente dei messaggi di errore ad-hoc e più informativi di quelli che potrebbero venire generati altrimenti.
- * Sempre più spesso i calcoli vengono effettuati su costose GPU. Tenerle occupate inutilmente con un programma che non andrà a buon fine costituisce uno spreco di risorse.

Esercizio: Sollevare Eccezioni

Creare una classe chiamata Prodotto con due attributi privati chiamati idx_prodotto e prezzo acquisiti al momento dell'inizializzazione dell'oggetto.

Il metodo inizializzatore deve controllare che il valore dell'attributo prezzo ricevuto sia di tipo float e sia maggiore di zero e in caso contrario sollevare un'eccezione.

Esercizio: Sollevare Eccezioni

```
class CProdotto:
     def controlla prezzo(self, value):
           if type(value) is not float:
              raise TypeError("Il tipo di dato del prezzo deve essere frazionario")
           if value < 0:
                raise ValueError("Il prezzo deve essere maggiore di zero ")
     def __init__(self, idx_prodotto, prezzo):
           self. controlla prezzo(prezzo)
           self._idx_prodotto = idx_prodotto
           self._prezzo = prezzo
```

Esercizio: Sollevare Eccezioni

```
oggetto_prodotto = CProdotto("a56", 4)
print("primo oggetto creato")
oggetto_prodotto = CProdotto("a56", -4)
```

Le eccezioni possono essere gestite dal programmatore.

Scrivendo del codice ad-hoc può intercettarle, evitando che il programma si blocchi ed effettuare delle operazioni per risolvere i problemi da esse segnalati.

Nel caso in cui si voglia gestire con lo stesso codice tutte le eccezioni causate da ogni evento imprevisto generato dal codice si utilizza la sintassi:

try:

... (codice da eseguire se l'eccezione non si verifica)

except Exception:

... (codice da eseguire se un'eccezione di un tipo qualsiasi si verifica)



Si può però anche decidere di gestire solo l'eccezione di un determinato dipo. In questo caso si utilizza la sintassi:

try:

... (codice da eseguire se l'eccezione non si verifica)

except <tipo_eccezione>:

... (codice da eseguire se un'eccezione di tipo <tipo_eccezione> si verifica)



Oppure di gestire l'eccezione di una lista di tipi di eccezioni. In questo caso si utilizza la sintassi:

```
try:
```

... (codice da eseguire se l'eccezione non si verifica)

```
except (<tipo_eccezione_1>, .. <tipo_eccezione_n>):
```

... (codice da eseguire se un'eccezione di uno dei tipi specificati si verifica)



Nel caso in cui si vogliano gestire tipi di eccezioni differenti svolgendo nel caso in cui essi si verifichino operazioni differenti:

```
try:
     ... (codice da eseguire se l'eccezione non si verifica)
except (<tipo_eccezione_1>, .. <tipo_eccezione_n>):
     ... (codice da eseguire se un'eccezione di uno dei tipi specificati si verifica )
except (<tipo_eccezione_n+1>, .. <tipo_eccezione_z>):
     ... (codice da eseguire se un'eccezione di uno dei tipi specificati si verifica )
```



26

Ad esempio, supponiamo il gestore di un negozio abbia la necessità di avere una classe *StatisticheAcquisti* che gli permetta di ricevere, in fase di inizializzazione una lista (lista_prezzi) contenente i prezzi dei prodotti acquistati da un suo cliente e calcolare delle statistiche.

In particolare, questa classe deve avere due metodi pubblici:

- -calcola_prezzo_medio che permette di calcolare il prezzo medio della lista memorizzata.
- -stampa_prezzo_medio che permette di stampare a schermo il prezzo medio della lista memorizzata.



CStatisticheAcquisti

- lista_prezzi
- + calcola_prezzo_medio()
- + stampa_prezzo_medio()

Supponiamo anche di essere certi che quando viene invocato il metodo stampa_prezzo_medio, qualcuno sia davanti al terminale.

```
class CStatisticheAcquisti():
def __init__(self, lista_prezzi):
     self._lista_prezzi = lista_prezzi
def calcola_prezzo_medio(self):
     prezzo totale = 0
     for prezzo in self._lista_prezzi:
          prezzo_totale = prezzo_totale + prezzo
     return prezzo_totale / len(self._lista_prezzi)
```



```
def stampa prezzo medio(self):
    prezzo_medio = self.calcola_prezzo_medio()
    print("Il prezzo medio è ", prezzo_medio)
Esempio:
oggetto_stat_acquisti = CStatisticheAcquisti([4, 8])
oggetto_stat_acquisti.stampa_prezzo_medio()
Stampa:
Il prezzo medio è 6.0
```



```
Questo codice, se riceve una lista invalida genera un'eccezione.
oggetto stat acquisti = CStatisticheAcquisti(['a'])
oggetto_stat_acquisti.stampa_prezzo_medio()
TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'int' and 'str'
oggetto_stat_acquisti = CStatisticheAcquisti([])
oggetto_stat_acquisti.stampa_prezzo_medio()
ZeroDivisionError: division by zero
```



Supponiamo si voglia far si che, se viene inserita per sbaglio una lista invalida, ad esempio una lista vuota o una lista che contiene dei caratteri, il programma che richiama la funzione stampa_prezzo_medio non si blocchi ma stampi semplicemente a schermo il messaggio:

Non posso calcolare il prezzo medio per questa lista.

```
Modifichiamo il metodo stampa prezzo medio:
def stampa_prezzo_medio(self):
 try:
   prezzo_medio = self.calcola_prezzo_medio()
   print("Il prezzo medio è ", prezzo_medio)
 except Exception:
   print("Non posso calcolare il prezzo medio per questa lista.")
```



Dopo questa modifica, il seguente codice:

```
oggetto_stat_acquisti = CStatisticheAcquisti([4, 8])
oggetto_stat_acquisti.stampa_prezzo_medio()

oggetto_stat_acquisti = CStatisticheAcquisti([])
oggetto_stat_acquisti.stampa_prezzo_medio()

oggetto_stat_acquisti = CStatisticheAcquisti(['a'])
oggetto_stat_acquisti.stampa_prezzo_medio()
```



Stamperà:

Il prezzo medio è 6.0

Non posso calcolare il prezzo medio per questa lista.

Non posso calcolare il prezzo medio per questa lista.



Perchè modificare il metodo *stampa_prezzo_medio* e non modificare invece *calcola_prezzo_medio* così che <u>qualsiasi</u> codice che richiede il calcolo del prezzo medio e quindi richiama il metodo *calcola_prezzo_medio* non si blocchi?

NB: è una cattiva idea ma è importante capire per quale motivo lo è!

```
class CStatisticheAcquisti():
                                                NB: è una cattiva idea ma è
 def init (self, lista prezzi):
                                                importante capire per quale
   self._lista_prezzi = lista_prezzi
                                                motivo lo è!
 def calcola_prezzo_medio(self):
   try:
     prezzo totale = 0
     for prezzo in self._lista_prezzi:
       prezzo_totale = prezzo_totale + prezzo
     return prezzo_totale / len(self._lista_prezzi)
   except Exception:
     print("Non posso calcolare il prezzo medio per questa lista.")
```

```
class CStatisticheAcquisti():
 def init (self, lista prezzi):
   self._lista_prezzi = lista_prezzi
 def calcola_prezzo_medio(self):
   try:
     prezzo totale = 0
     for prezzo in self._lista_prezzi:
       prezzo_totale = prezzo_totale + prezzo
     return prezzo_totale / len(self._lista_prezzi)
```

NB: è una cattiva idea ma è importante capire per quale motivo lo è!

NB: nel caso in cui l'eccezione si verifichi, il metodo calcola_prezzo_medio non richiama la return e quindi resituisce None

except Exception:

print("Non posso calcolare il prezzo medio per questa lista.")



```
def stampa_prezzo_medio(self):
    prezzo_medio = self.calcola_prezzo_medio()
    if prezzo_medio is not None:
        print("Il prezzo medio è ", prezzo_medio)
```

Anche il metodo stampa_prezzo_medio va quindi modificato per tenere in considerazione il fatto che l'altro metodo potrebbe generare un'eccezione.

NB: è una cattiva idea ma è importante capire per quale motivo lo è!

Questa soluzione potrebbe essere praticabile se il metodo *calcola_prezzo_medio* fosse privato e quindi fossimo sicuri che tutti i metodi che utilizzano quel metodo (nel nostro caso *stampa_prezzo_medio*) sono in grado di comportarsi in modo corretto nel caso in cui l'eccezione avvenga e venga gestita dal metodo *calcola_prezzo_medio*.

Poichè *calcola_prezzo_medio* è un metodo pubblico può potenzialmente venire invocato da <u>qualsiasi</u> codice quindi non abbiamo questa certezza!

E' quindi molto meglio far si che *calcola_prezzo_medio* generi l'eccezione e siano i metodi che lo utilizzano a gestirla.

Anche se *calcola_prezzo_medio* fosse privato sarebbe comunque meglio siano i metodi che lo utilizzano e che certamente verranno invocati quando un utente è al terminale* a gestirla (è un metodo per il calcolo e potremmo dimenticarci di aver inserito lì la gestione dell'eccezione).

*ad esempio i metodi che effettuano stampe a schermo o che interagiscono con l'utente.

Considerate la classe *CScontrino* implementata come mostrata nella slide seguente.

Questa classe riceve al momento dell'inizializzazione la lista di prezzi dei prodotti acquistati dall'utente.

Inoltre ha un metodo pubblico che calcola il prezzo totale.

```
def stampa_totale_scontrino(self):
class CScontrino:
                                              tot = self. calcola totale()
 def __init__(self, lista_prezzi):
                                              print("Il prezzo totale è", tot)
   self._lista_prezzi = lista_prezzi
 def calcola totale(self):
   totale = 0
   for prezzo in self._lista_prezzi:
     totale = totale + prezzo
   return totale
```



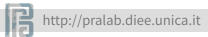
Per calcolare il totale questo metodo dovrà andare a sommare gli elementi presenti della lista.

Se ad esempio fosse stato erroneamente inserito un carattere invece che un numero verrebbe sollevata un'eccezione di tipo:

```
oggetto_scontrino = CScontrino([5,'2'])
totale = oggetto_scontrino.stampa_totale_scontrino()
print(totale)
```

. . .

TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'int' and 'str'



Modificate il metodo per la stampa in modo da gestire, nel caso in cui si verifichi, l'eccezione mostrata, stampando a schermo il messaggio: "Il totale di questo scontrino non può essere calcolato perchè la lista di prezzi inserita contiene uno o più prezzi invalidi".

Ed evitando così che il vostro programma di gestione del negozio si interrompa.

```
class CScontrino:
                                          def stampa totale scontrino(self):
 def __init__(self, lista_prezzi):
                                            try:
   self._lista_prezzi = lista_prezzi
                                              tot = self.calcola totale()
                                              print("Il prezzo totale è", tot)
 def calcola totale(self):
   totale = 0
                                            except Exception:
                                              print("Il totale di questo scontrino non
   for prezzo in self. lista prezzi:
                                          può essere calcolato perchè la lista di prezzi
     totale = totale + prezzo
                                          inserita contiene uno o più prezzi invalidi.")
   return totale
```



```
oggetto_scontrino = CScontrino([5,'a'])
totale = oggetto_scontrino.calcola_totale()
if totale is not None:
    print(totale)
```

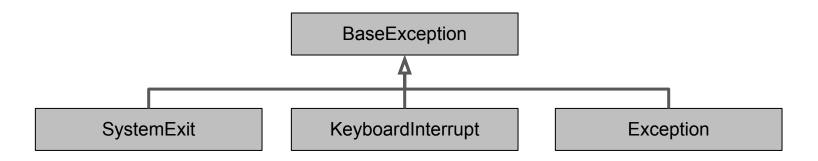
Verrà stampato:

Il totale di questo scontrino non può essere calcolato perchè la lista contiene uno o più prezzi invalidi.

Le eccezioni sono oggetti.

Quando utilizziamo il codice per sollevare un'eccezione, utilizzando la sintassi: raise <tipo_eccezione> ("messaggio per l'utente") stiamo in realtà creando un oggetto appartenente alla classe <tipo_eccezione> e passando al metodo inizializzatore il messaggio per l'utente.

E' quindi possibile definire nuove eccezioni ereditando dalle classi esistenti per la gestione delle eccezioni.



- **SystemExit** sono le eccezioni che vengono sollevate quando il programma termina naturalmente (senza errori).
- **KeyboardInterrupt** sono le eccezioni che vengono sollevate quando il programma viene terminato dall'utente con una combinazione di tasti (es: CTRL+C).
- **Exception** sono tutte le altre eccezioni.



Per definire una nuova eccezione si crea una classe che eredita dalla classe Exception.

Ad esempio se volessimo creare un'eccezione per un programma di gestione di un bancomat chiamata PrelievoInvalido potremmo semplicemente definirla come:

class CPrelievoInvalido(Exception):
pass



Poichè eredita dalla classe Exception, quando viene sollevata, ad esempio dal codice:

raise CPrelievoInvalido("Il prelievo richiesto non può essere effettuato")

Come per le altre eccezioni, il programma termina e viene stampato a schermo il messaggio di errore.

Es:

•••

__main__.CPrelievoInvalido: Il prelievo richiesto non può essere effettuato



Potenzialmente si può creare anche classi di eccezione più complesse, ad esempio per fornire un messaggio più informativo.

Ad esempio, supponiamo di voler modificare la classe creata precedentemente in modo da far sì che stampi sempre a schermo il messaggio: Il prelievo richiesto non può essere effettuato. Hai cercato di prelevare x euro più di quelli presenti sul tuo conto.

Nb: il testo del messaggio vogliamo sia sempre lo stesso, mentre deve cambiare il valore di x mostrato nel messaggio.

```
class CPrelievoInvalido(Exception):
 def __init__(self, importo_sul_conto, importo_prelevato):
   messaggio = "Il prelievo richiesto non può essere effettuato."
   importo non presente = importo prelevato - importo sul conto
   messaggio = messaggio + "Hai cercato di prelevare " + str( importo_non_presente) + \
                " euro più di quelli presenti sul tuo conto."
   super().__init__(messaggio)
```



raise CPrelievoInvalido(100, 150)

Stampa:

__main__.CPrelievoInvalido: Il prelievo richiesto non può essere effettuato. Hai cercato di prelevare 50 euro più di quelli presenti sul tuo conto.



Esercizio: definire Nuove Eccezioni

Definire una nuova eccezione per un programma di gestione di un magazzino. La nuova classe dovrà chiamarsi CProdottiNonSufficienti e dovrà stampare a schermo il messaggio:

"Il numero di prodotti richiesto non è presente in magazzino. In magazzino sono presenti solo x prodotti del tipo richiesto".

Dove x è il numero di prodotti presenti in magazzino che deve essere passato come argomento al metodo inizializzatore dell'oggetto.

Esercizio: definire Nuove Eccezioni

```
class CProdottiNonSufficienti(Exception):

    def __init__(self, n_prodotti_in_magazzino):

    messaggio = "Il numero di prodotti richiesto non è presente in magazzino. " \
        "In magazzino sono presenti solo " + str(n_prodotti_in_magazzino) + \
        " prodotti del tipo richiesto."

super().__init__(messaggio)
```

Esercizio: definire Nuove Eccezioni

raise CProdottiNonSufficienti(50)

__main__.CProdottiNonSufficienti: Il numero di prodotti richiesto non è presenti in magazzino. In magazzino sono presenti solo 50 prodotti del tipo richiesto.