10_Excepciones

June 18, 2025

Contenido creado por: Isabel Maniega

1 -1- Excepciones: en la web de Python

```
[]: # https://docs.python.org/3/library/exceptions.html
```

2 -2- Ejemplo básico try-except

```
[]: # Imagina que tenemos 2 variables
[1]: x = 5
     # 'y' no la tenemos definida
[2]: print(x)
    5
[4]: # print(y)
     # NameError: name 'y' is not defined
     # OBVIAMENTE DA ERROR, AL NO TENERLA DEFINIDA
[5]: try:
         print(x)
     except:
         print("No tenemos definida la variable:")
    5
[6]: try:
         print(y)
     except:
         print("No tenemos definida la variable:")
```

No tenemos definida la variable:

```
[]: # De esta forma podemos conseguir que un código funcione saltando un error.

# Pero OJO! en donde colocamos este Try-Except. Porque si es algo críticou estamos creando un problema.

# Solo sirve cuando es algo que necesitamos saltar,

# (para que el código ejecute en un momento que sabemos que algo no va)
```

3 -3- Forma básica de crear una excepción

3.1 -3.1- En la División por cero

```
[8]: a = 5
b = 0
# a/b
# Si descomentamos "a/b" nos sale:
# ZeroDivisionError: division by zero

# No es posible dividir un número por cero. (Daria infinito)
```

Podemos hacer lo siguiente, sin excepciones

```
[9]: def funcion_dividir_1(a, b):
    if b != 0:
        print(a / b)
    else: # b = 0 -> no puede dividir
        print("el denominador es 0, no podemos dividir")
```

```
[10]: funcion_dividir_1(2,3)
```

0.666666666666666

```
[11]: funcion_dividir_1(2,0)
```

el denominador es 0, no podemos dividir

el mismo ejercicio cambiando el operador

```
[12]: def funcion_dividir_1(a, b):
    if b == 0:
        print("el denominador es 0, no podemos dividir")
    else: # b es distinto de 0
        print(a/b)
```

```
[13]: funcion_dividir_1(2,3)
```

0.66666666666666

```
[14]: funcion_dividir_1(2,0)
el denominador es 0, no podemos dividir
```

4 -4- Uso de raise

```
[]: # Podemos lanzar excepciones, no lo usaremos
```

5 -5- Try-Except-Else

```
[15]: # me creo una función para comprobar más casos.

def funcion_division(a,b):
    try:
        division = a / b
        print('estamos en try y hemos calculado a/b')
    except ZeroDivisionError:
        print("Un número dividido por 0 sale infinito")
        print("No pongas un 0 en el deniminador!")
    else:
        print('estamos en el else')
        print('valor de la división:', division)
```

```
[16]: funcion_division(1,0)
```

Un número dividido por 0 sale infinito No pongas un 0 en el deniminador!

```
[17]: funcion_division(1,2)
```

```
estamos en try y hemos calculado a/b estamos en el else valor de la división: 0.5
```

6 -6- try-except-else con archivos

Un archivo que no existe

(o no se encuentra en ese lugar)

```
[18]: try:
    f = open('archivo_excepciones.txt') # El fichero no existe
    except FileNotFoundError:
```

```
print('¡El fichero no existe!')
      else:
          print(f.read())
     ¡El fichero no existe!
 []: # lo cerramos, si esta abierto
      # f.close()
     Un archivo que SI existe
     (y lo encuentra en esa ubicación)
[19]: try:
          f = open('archivo_excepciones_2.txt') # El fichero si existe
      except FileNotFoundError:
          print(';El fichero no existe!')
      else:
          print(f.read())
          f.close()
     ¡ Hola Mundo!
```

7 -7- Errores cuando sumamos strings en vez de números

```
[21]: # print(2 + "2")
    # TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'int' and 'str'
    # al hacer esa operación nos devuelve un error

[22]: 3
[22]: 3
[23]: type(3)
[23]: int
[24]: str(3)
[24]: '3'
[25]: '3'
```

```
[26]: type('3')
[26]: str
[28]: def funcion_formatos_diferentes(a,b):
          try:
              suma = a + b
              print(suma)
          except TypeError:
              print("revisa el formato de los números, porque no es correcto")
[29]: funcion_formatos_diferentes(2,"3")
     revisa el formato de los números, porque no es correcto
[30]: funcion_formatos_diferentes(2,3)
     5
         -8- except Exception
     Otra forma si no sabes que excepción puede saltar,
     puedes usar la clase genérica Exception.
     Sirve para cualquier tipo de excepción.
     De hecho todas las excepciones heredan de Exception except Exception: Ejemplo 1
[31]: def funcion_suma_2(a,b):
          try:
              suma = a + b
              print("la suma es: ", suma)
          except Exception:
              print("Ha habido una excepción")
[32]: funcion_suma_2(2,0)
     la suma es: 2
[33]: funcion_suma_2(2,"2")
     Ha habido una excepción
     except Exception: Ejemplo 2
[34]: def funcion_division_3(a,b):
```

try:

division = a / b

print("la division es: ", division)

```
except Exception:
             print("Ha habido una excepción")
[35]: funcion_division_3(1,3)
     la division es: 0.33333333333333333
[36]: funcion_division_3(2,0)
     Ha habido una excepción
[37]: funcion_division_3(2,"2")
     Ha habido una excepción
    9 -9- except Exception as e (una de las mejores opciones)
[38]: def funcion_division_4(a,b):
         try:
             division = a / b
             print("la division es: ", division)
         except Exception as e:
             print("Ha habido una excepción")
             print("tipo del error: ", type(e))
             print('str(e):', str(e))
[39]: funcion_division_4(1,3)
     [40]: funcion_division_4(2,0)
     Ha habido una excepción
     tipo del error: <class 'ZeroDivisionError'>
     str(e): division by zero
[41]: funcion_division_4(2,"2")
     Ha habido una excepción
     tipo del error: <class 'TypeError'>
     str(e): unsupported operand type(s) for /: 'int' and 'str'
```

10 -10- except Exception as e (otra posibilidad: try-except-else)

```
[42]: def funcion_division_5(a,b):
         try:
             division = a / b
             print("la division es: ", division)
         except Exception as e:
             print("Ha habido una excepción")
             print("tipo del error: ", type(e))
             print("estamos en else, no hubo excepciones")
[43]: funcion_division_5(1,3)
     estamos en else, no hubo excepciones
[44]: funcion_division_5(2,0)
     Ha habido una excepción
     tipo del error: <class 'ZeroDivisionError'>
[45]: funcion_division_5(2,"2")
     Ha habido una excepción
     tipo del error: <class 'TypeError'>
```

11 -11- except Exception as e (otra posibilidad: try-except-finally)

Este bloque se suele usar si queremos ejecutar algún tipo de acción de limpieza.

Si por ejemplo estamos escribiendo datos en un fichero pero ocurre una excepción,

tal vez queramos borrar el contenido que hemos escrito con anterioridad,

para no dejar datos inconsistenes en el fichero.

```
[49]: def funcion_division_6(a,b):
    try:
        division = a / b
        print("la division es: ", division)
        print("\n")
    except Exception as e:
        print("Ha habido una excepción")
        print("tipo del error: ", type(e))
        print("\n")
    finally:
        print("estamos en finally")
```

```
print("esto se ejecuta SIEMPRE haya o no excepciones")
[50]: funcion_division_6(1,3)
     estamos en finally
     esto se ejecuta SIEMPRE haya o no excepciones
[51]: funcion_division_6(2,0)
     Ha habido una excepción
     tipo del error: <class 'ZeroDivisionError'>
     estamos en finally
     esto se ejecuta SIEMPRE haya o no excepciones
[52]: funcion_division_6(2,"2")
     Ha habido una excepción
     tipo del error: <class 'TypeError'>
     estamos en finally
     esto se ejecuta SIEMPRE haya o no excepciones
          -12- Ejemplo de excepciones con archivos
     12
[53]: def funcion_lectura(archivo):
         try:
             with open(archivo) as file:
                 lectura_archivo = file.read()
                 print(lectura archivo)
         except Exception as e:
             print("no se pudo abrir")
             print("Tipo de error:", type(e))
             print(str(e))
[54]: funcion_lectura('archivo_excepciones_1.txt') # no lo encuentra
     no se pudo abrir
     Tipo de error: <class 'FileNotFoundError'>
```

[Errno 2] No such file or directory: 'archivo_excepciones_1.txt'

```
[55]: funcion_lectura('archivo_excepciones_2.txt') # si lo encuentra

# (si lo coloco yo previamente este archivo)

# SE ENCUENTRA EN LA MISMA RUTA
```

¡ Hola Mundo!

13 Más sobre Excepciones...

Ordenadas las excepciones por orden de preferencia:

```
BaseException
  BaseExceptionGroup
  GeneratorExit
  KeyboardInterrupt
  SystemExit
  Exception
    ArithmeticError
         FloatingPointError
         OverflowError
         ZeroDivisionError
    AssertionError
    AttributeError
    BufferError
    EOFError
    ExceptionGroup [BaseExceptionGroup]
    ImportError
         {\tt ModuleNotFoundError}
    LookupError
         IndexError
         KeyError
    MemoryError
    NameError
         UnboundLocalError
    OSError
         BlockingIOError
         ChildProcessError
         ConnectionError
              BrokenPipeError
              {\tt ConnectionAbortedError}
              ConnectionRefusedError
              {\tt ConnectionResetError}
         FileExistsError
         FileNotFoundError
         {\tt InterruptedError}
```

```
IsADirectoryError
    NotADirectoryError
    PermissionError
    ProcessLookupError
    TimeoutError
ReferenceError
RuntimeError
    {\tt NotImplementedError}
    RecursionError
StopAsyncIteration
StopIteration
SyntaxError
    IndentationError
         TabError
SystemError
TypeError
ValueError
    UnicodeError
         UnicodeDecodeError
         UnicodeEncodeError
         UnicodeTranslateError
Warning
     BytesWarning
     DeprecationWarning
     EncodingWarning
     FutureWarning
     ImportWarning
     PendingDeprecationWarning
     ResourceWarning
     RuntimeWarning
     SyntaxWarning
     UnicodeWarning
     UserWarning
```

13.1 Tipos de excepciones más relevantes

Para capturar cualquier excepción podemos usar Exception o BaseException:

```
print('Error %s' % str(e))
```

Error division by zero

13.1.1 ArithmeticError

• Division entre 0: **ZeroDivisionError**

```
[58]: 30 * (2/0)
```

```
ZeroDivisionError
Cell In[58], line 1
----> 1 30 * (2/0)

ZeroDivisionError: division by zero
```

Error --> division by zero

13.1.2 AttributeError

• Error en el uso: AttributeError

```
[60]: num = 10
num.append(6)
print(num)
```

```
AttributeError Traceback (most recent call last)

Cell In[60], line 2

1 num = 10

----> 2 num append(6)
3 print(num)

AttributeError: 'int' object has no attribute 'append'
```

```
[61]: try:
    num= 10
    num.append(6)
    print(num)
except AttributeError as e:
    print('Error %s' % str(e))
```

Error 'int' object has no attribute 'append'

13.1.3 ImportError

• Error al importar un módulo: ImportError

```
[62]: from pandas import hola
```

```
ImportError Traceback (most recent call last)
Cell In[62], line 1
----> 1 from pandas import hola

ImportError: cannot import name 'hola' from 'pandas' (/home/isabelmaniega/
Documentos/Python_Básico_cas/env/lib/python3.8/site-packages/pandas/__init__.
py)
```

```
[63]: try:
    from pandas import hola
except ImportError as e:
    print('Error %s' % str(e))
```

Error cannot import name 'hola' from 'pandas'
(/home/isabelmaniega/Documentos/Python_Básico_cas/env/lib/python3.8/sitepackages/pandas/__init__.py)

Error en importar un modulo será: ModuleNotFoundError

```
[64]: try:
    import hola
except ModuleNotFoundError as e:
    print('Error %s' % str(e))
```

Error No module named 'hola'

13.1.4 LookupError

• Error de índice: IndexError

```
[65]: L = [10, 50, 60]
L[3]
```

```
IndexError Traceback (most recent call last)

Cell In[65], line 2

1 L = [10, 50, 60]

----> 2 L[3]
```

```
IndexError: list index out of range
```

```
[66]: try:
    L = [10, 50, 60]
    L[3]
    except IndexError as e:
        print('Error %s' % str(e))
```

Error list index out of range

Si en vez de poner un número entero ponemos un string el error sería de tipo:

```
[67]: try:
    L = [10, 50, 60]
    L['3']
    except IndexError as e:
        print('Error Index %s' % str(e))
    except TypeError as e:
        print('Error TypeError %s' % str(e))
```

Error TypeError list indices must be integers or slices, not str

• Error de clave en un diccionario: **KeyError**

```
[68]: ages = {'Juan': 25, 'Luis':36, 'Pedro':41} ages['Maria']
```

```
[69]: try:
    ages = {'Juan': 25, 'Luis':36, 'Pedro':41}
    ages['Maria']
    except KeyError as e:
        print('Error %s' % str(e))
```

Error 'Maria'

13.1.5 NameError

• Nombre no definido: NameError

```
[70]: 4 + w*3
```

```
NameError
Cell In[70], line 1
----> 1 4 + w*3

NameError: name 'w' is not defined
```

```
[71]: try:
    4 + w*3
except NameError as e:
    print('Error %s' % str(e))
```

Error name 'w' is not defined

13.1.6 **OSError**

• Archivo no encontrado: FileNotFoundError

```
[72]: try:
    file = open('data.csv')
    except FileNotFoundError as e:
        print('Error %s' % str(e))
```

Error [Errno 2] No such file or directory: 'data.csv'

• Archivo no encontrado: IsADirectoryError

```
[73]: try:

# crear una carpeta vacia llamada "solucion" al lado del archivo

Excepciones.ipynb

file = open('./solucion')

except IsADirectoryError as e:

print('Error %s' % str(e))
```

Error [Errno 21] Is a directory: './solucion'

13.1.7 SyntaxError

• Error en la identación o sintaxis: SyntaxError

IndentationError

```
[74]: name = 'Pepe'

if name == 'Pepe':
   print('El nombre es Pepe')
```

```
Cell In[74], line 4

print('El nombre es Pepe')

IndentationError: expected an indented block
```

```
[75]: name = 'Pepe'

try:
    if name == 'Pepe':
    print('El nombre es Pepe')
except IndentationError as e:
    print('Error %s' % str(e))
```

```
Cell In[75], line 5
   print('El nombre es Pepe')
   ^
IndentationError: expected an indented block
```

Este no se puede capturar, solo si se realiza con dos scripts y se importa uno en otro, podremos realizar la excepción

```
[]: # test1.py
try:
    import test2
except IndentationError as ex:
    print(ex)

# test2.py
def f():
    pass
    pass # error
```

SyntaxError

Por ejemplo si definimos mal un string, lista, etc se nos olvida el cierre

```
[76]: name = 'Pepe
```

Pasa lo mismo que con la identación, no se puede capturar.

13.1.8 TypeError

• Error de tipo de variable: TypeError

```
[78]: '4' + 2
```

Error can only concatenate str (not "int") to str

13.1.9 ValueError

• Error al recibir un error de tipo o de valor inapropiado: ValueError

```
[80]: import math
x = -3
print(f'Square Root of {x} is {math.sqrt(x)}')
```

```
ValueError Traceback (most recent call last)
Cell In[80], line 5
1 import math
```

```
3 x = -3
----> 5 print(f'Square Root of {x} is {math.sqrt(x)}')
ValueError: math domain error
```

```
try:
    print(f'Square Root of {x} is {math.sqrt(x)}')
except ValueError as ve:
    print(f'You entered {x}, which is not a positive number.')
    print('Error %s' % str(ve))
```

You entered -3, which is not a positive number. Error math domain error

13.1.10 Múltiples excepciones

En el caso de declarar multiples excepciones se tomarán por orden de preferencia según la primera tabla al ser detectados, para declararlos se pone except y entre paréntesis las excepciones:

```
[82]: try:
    # Error al pulsar enter sin insertar dato o insertar un texto, error de_
    TypeError
    value = input('Inserte un número: ')
    result = 25/int(value)

    print(f'El resultado es: {result}')

    print(f'Square Root of {x} is {math.sqrt(int(value))}')

    L = [10, 5, 6]
    print(f'El valor en la lista es: {L[value]}')
    except (IndexError, TypeError, ValueError) as e:
    print('Error %s' % str(e))
```

Inserte un número: p

Error invalid literal for int() with base 10: 'p'

```
[83]: try:
    # Error al poner un número. el index es un string
    value = input('Inserte un número: ')
    result = 25/int(value)
    print(f'El resultado es: {result}')
    print(f'Square Root of {x} is {math.sqrt(int(value))}')
    L = [10, 5, 6]
```

```
print(f'El valor en la lista es: {L[value]}')
except (IndexError, TypeError, ValueError) as e:
   print('Error %s' % str(e))
```

Inserte un número: 3

```
[84]: try:
    # Error al poner un número negativo
    value = input('Inserte un número: ')
    result = 25/int(value)
    print(f'El resultado es: {result}')
    print(f'Square Root of {x} is {math.sqrt(int(value))}')
    L = [10, 5, 6]
    print(f'El valor en la lista es: {L[value]}')
    except (IndexError, TypeError, ValueError) as e:
        print('Error %s' % str(e))
```

Inserte un número: -6

El resultado es: -4.16666666666667

Error math domain error

13.1.11 Raise

También se puede usar raise directamente con las excepciones:

```
[85]: # Error al poner un número un número negativo
value = input('Inserte un número: ')

if not type(value) is int:
    raise TypeError('Error en el index')
```

Inserte un número: -6

14 -14- EJERCICIOS

Ejemplo con try except

(el primero es el de examen)

```
[87]: """
      try:
          print(5/0)
          break
      except:
          print("Sorry, something went wrong...")
      except (ValueError, ZeroDivisionError):
         print("Too bad...")
      # SyntaxError: 'break' outside loop
[87]: '\ntry:\n
                   print(5/0)\n
                                   break\nexcept:\n
                                                        print("Sorry, something went
      wrong...")\nexcept (ValueError, ZeroDivisionError):\n
                                                              print("Too bad...")\n'
 []: # ejemplo 2 de este tipo (este si funciona)
      # se ha intentado que ejecute la parte de ZeroDivisionError
[88]: try:
          print(5/0)
      except (ValueError, ZeroDivisionError):
          print("Too bad...")
      except:
          print("Sorry, something went wrong...")
     Too bad...
[89]: try:
          print(5/0)
      except (ValueError):
          print("Too bad...")
      except:
          print("Sorry, something went wrong...")
     Sorry, something went wrong...
[90]: try:
          print(5/0)
      except ValueError:
          print("Too bad...")
      except:
          print("Sorry, something went wrong...")
```

Sorry, something went wrong...

UNA POSIBILIDAD

Gracias por la atención

Isabel Maniega