Contenido creado por: Isabel Maniega

-1- Excepciones: en la web de Python

```
In [1]: # https://docs.python.org/3/library/exceptions.html
```

-2- Ejemplo básico try-except

```
In [2]: # Imagina que tenemos 2 variables
In [3]: x = 5
        # 'y' no la tenemos definida
In [4]: print(x)
       5
In [6]: # print(y)
        # NameError: name 'y' is not defined
        # OBVIAMENTE DA ERROR, AL NO TENERLA DEFINIDA
In [7]: try:
            print(x)
            print("No tenemos definida la variable:")
In [8]: try:
            print(y)
            print("No tenemos definida la variable:")
       No tenemos definida la variable:
In [ ]: # De esta forma podemos conseguir que un código funcione saltando un erro
        # Pero OJO! en donde colocamos este Try-Except. Porque si es algo crítico
        # Solo sirve cuando es algo que necesitamos saltar,
        # (para que el código ejecute en un momento que sabemos que algo no va)
```

-3- Forma básica de crear una excepción

-3.1- En la División por cero

```
In [10]: 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

```
In [11]: 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")
```

```
In [12]: funcion_dividir_1(2,3)
```

0.66666666666666

```
In [13]: funcion_dividir_1(2,0)
```

el denominador es 0, no podemos dividir

el mismo ejercicio cambiando el operador

```
In [14]: 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)
```

```
In [15]: funcion_dividir_1(2,3)
```

0.66666666666666

```
In [16]: funcion_dividir_1(2,0)
```

el denominador es 0, no podemos dividir

-4- Uso de raise

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

-5- Try-Except-Else

```
In [17]: # 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)
```

```
In [18]: funcion_division(1,0)
```

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

```
In [19]: funcion_division(1,2)
```

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

-6- try-except-else con archivos

Un archivo que no existe

(o no se encuentra en ese lugar)

```
In [21]: # lo cerramos, si esta abierto
# f.close()
```

Un archivo que SI existe

(y lo encuentra en esa ubicación)

¡ Hola Mundo!

-7- Errores cuando sumamos strings en vez de números

```
In [ ]: # print(2+"2")
         # TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'int' and 'str'
         # al hacer esa operación nos devuelve un error
In [23]:
Out[23]: 3
In [24]:
         type(3)
Out[24]:
         int
In [25]:
         str(3)
Out[25]:
          '3'
In [26]:
Out[26]:
          '3'
In [27]:
         type('3')
Out[27]: str
In [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")
In [29]: funcion_formatos_diferentes(2,"3")
        revisa el formato de los números, porque no es correcto
In [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

```
In [31]: def funcion_suma_2(a,b):
    try:
```

```
suma = a + b
                print("la suma es: ", suma)
            except Exception:
                print("Ha habido una excepción")
In [32]: funcion suma 2(2,0)
       la suma es: 2
In [33]: funcion suma 2(2,"2")
       Ha habido una excepción
         except Exception: Ejemplo 2
In [34]: def funcion_division_3(a,b):
                division = a / b
                print("la division es: ", division)
            except Exception:
                print("Ha habido una excepción")
In [35]: funcion division 3(1,3)
        In [36]: funcion division 3(2,0)
       Ha habido una excepción
In [37]: function division 3(2,"2")
       Ha habido una excepción
```

-9- except Exception as e (una de las mejores opciones)

```
Ha habido una excepción
tipo del error: <class 'TypeError'>
str(e): unsupported operand type(s) for /: 'int' and 'str'
```

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

```
In [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))
            else:
                print("estamos en else, no hubo excepciones")
In [43]: funcion_division_5(1,3)
        estamos en else, no hubo excepciones
In [44]: function division 5(2,0)
       Ha habido una excepción
       tipo del error: <class 'ZeroDivisionError'>
In [45]: function division 5(2,"2")
       Ha habido una excepción
        tipo del error: <class 'TypeError'>
```

-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.

```
print("\n")
            finally:
                print("estamos en finally")
                print("esto se ejecuta SIEMPRE haya o no excepciones")
In [47]: function division 6(1,3)
       estamos en finally
       esto se ejecuta SIEMPRE haya o no excepciones
In [48]: 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
In [49]: function 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

```
In [50]: def funcion_lectura(archivo):
    try:
        with open(archivo) as file:
        lectura_archivo = file.read()
    except Exception as e:
        print("no se pudo abrir")
        print("Tipo de error:", type(e))
        print(str(e))

In [51]: 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'

In [52]: funcion_lectura('archivo_excepciones_2.txt') # si lo encuentra
        # (si lo coloco yo previamente este archivo)
        # SE ENCUENTRA EN LA MISMA RUTA
```

Más sobre Excepciones...

Ordenadas las excepciones por orden de preferencia:

```
In [ ]:
        BaseException

    BaseExceptionGroup

           - GeneratorExit

    KeyboardInterrupt

           - SystemExit
          Exception
            ArithmeticError
                ├── FloatingPointError
                  OverflowError
                └─ ZeroDivisionError
             AssertionError

    AttributeError

             - BufferError
             — E0FError
             ExceptionGroup [BaseExceptionGroup]
             - ImportError

    LookupError

                 — IndexError
                └─ KeyError
             MemoryError
             NameError
                ── UnboundLocalError
             - OSError
                  BlockingIOError

    ChildProcessError

                  ConnectionError
                     BrokenPipeError

    ConnectionAbortedError

    ConnectionRefusedError

    ConnectionResetError

                  - FileExistsError
                  FileNotFoundError

    InterruptedError

    IsADirectoryError

    NotADirectoryError

                  PermissionError

    ProcessLookupError

                  TimeoutError
             - ReferenceError
             RuntimeError
                  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
0.00
```

Tipos de excepciones más relevantes

Para capturar cualquier excepción podemos usar Exception o BaseException:

ArithmeticError

• Division entre 0: ZeroDivisionError

Error division by zero

AttributeError

• Error en el uso: AttributeError

```
In [57]: num= 10
         num.append(6)
         print(num)
        AttributeError
                                                   Traceback (most recent call las
        t)
        Cell In[57], line 2
              1 num= 10
        ----> 2 num.append(6)
              3 print(num)
        AttributeError: 'int' object has no attribute 'append'
In [58]: try:
             num= 10
             num.append(6)
             print(num)
         except AttributeError as e:
             print('Error %s' % str(e))
```

Error 'int' object has no attribute 'append'

ImportError

• Error al importar un módulo: ImportError

tos/Python_Básico_cas/env/lib/python3.8/site-packages/pandas/__init__.py)

Error en importar un modulo será: ModuleNotFoundError

```
In [61]:
    import hola
    except ModuleNotFoundError as e:
        print('Error %s' % str(e))
```

Error No module named 'hola'

LookupError

• Error de índice: IndexError

Error list index out of range

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

```
In [64]:
    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

```
In [65]: ages = {'Juan': 25, 'Luis':36, 'Pedro':41}
    ages['Maria']
```

Error 'Maria'

NameError

• Nombre no definido: NameError

OSError

• Archivo no encontrado: FileNotFoundError

```
In [69]:
    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: NotADirectoryError

```
In [72]: try:
    # crear una carpeta vacia llamada "solucion" al lado del archivo Exce
    file = open('./solucion')
```

```
except IsADirectoryError as e:
   print('Error %s' % str(e))
```

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

SyntaxError

• Error en la identación o sintaxis: SyntaxError

IndentationError

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

```
In [75]: # test1.py
try:
    import test2
except IndentationError as ex:
    print(ex)

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

Cell In[75], line 10
    pass # error

IndentationError: unexpected indent
```

SyntaxError

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

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

ТуреЕггог

• Error de tipo de variable: TypeError

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

TypeError

t)
Cell In[78], line 1
----> 1 '4' + 2

TypeError: can only concatenate str (not "int") to str

In [79]: try:
    '4' + 2
    except TypeError as e:
        print('Error %s' % str(e))
```

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

ValueError

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

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

```
ValueError
t)
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
```

```
In [81]: x = -3

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

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:

```
In [82]:
    # Error al pulsar enter sin insertar dato o insertar un texto, error
    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))
```

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

```
In [85]:
    # 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))
```

El resultado es: 12.5 Square Root of -3 is 1.4142135623730951 Error list indices must be integers or slices, not str

```
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))
```

El resultado es: -12.5 Error math domain error

Raise

También se puede usar raise directamente con las excepciones:

```
In [86]: # 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')

TypeError

TypeError

Cell In[86], line 5
    2 value = input('Inserte un número: ')
    4 if not type(value) is int:
----> 5    raise TypeError('Error en el index')

TypeError: Error en el index
```

-14- EJERCICIOS

Ejemplo con try except

(el primero es el de examen)

```
In [88]:
    try:
        print(5/0)
        break
    except:
        print("Sorry, something went wrong...")
    except (ValueError, ZeroDivisionError):
        print("Too bad...")
"""
# SyntaxError: 'break' outside loop
```

Out[88]: '\ntry:\n print(5/0)\n break\nexcept:\n print("Sorry, something
 went wrong...")\nexcept (ValueError, ZeroDivisionError):\n print("Too
 bad...")\n'

```
In [ ]: # ejemplo 2 de este tipo (este si funciona)
         # se ha intentado que ejecute la parte de ZeroDivisionError
In [89]: try:
             print(5/0)
         except (ValueError, ZeroDivisionError):
             print("Too bad...")
         except:
             print("Sorry, something went wrong...")
        Too bad...
In [90]: try:
             print(5/0)
         except (ValueError):
             print("Too bad...")
             print("Sorry, something went wrong...")
        Sorry, something went wrong...
In [91]: try:
             print(5/0)
         except ValueError:
             print("Too bad...")
             print("Sorry, something went wrong...")
        Sorry, something went wrong...
         UNA POSIBILIDAD
In [97]: try:
             print(5/0)
         except Exception as e:
             print(type(e))
             print(str(e))
        <class 'ZeroDivisionError'>
        division by zero
 In [ ]: """try:
             print(5/0)
         except:
             print("Sorry, something went wrong...")
         except (ValueError, ZeroDivisionError):
             print("Too bad...")"""
         # SyntaxError: 'break' outside loop
```

Gracias por la atención

Isabel Maniega