

#### **Python:**

- Errores y manejo de excepciones

- Bitácoras

#### errno — Standard errno system symbols

- Cada número tiene un error asociado.
- Está basado en el c header file de linux: linux/include/errno.h
- En python para traducir de un número al texto, se usa el método: os.strerror(<error code>)
- Lista del nombre de los errores en python:
   <a href="https://docs.python.org/3.8/library/errno.html">https://docs.python.org/3.8/library/errno.html</a>

#### ¿Qué es una excepción?



#### RAE:

Persona o cosa que se excluye de la generalidad o de la regla común.

#### ¿Qué es una excepción en Python?

 Es lo que ocurre cuando pese a que el código no tiene errores de sintaxis, se desvía del comportamiento deseado.

 Es una condición que Python puede identificar y atrapar, para manejarla de determinada manera.

 Están definidas en el módulo de excepciones, que está ya built-in en Python, entonces no hay necesidad de importarlo.

#### Excepciones conocidas

```
BaseException
 +-- SystemExit
 +-- KeyboardInterrupt
 +-- GeneratorExit
 +-- Exception
      +-- StopIteration
      +-- StandardError
           +-- BufferError
           +-- ArithmeticError
               +-- FloatingPointError
                +-- OverflowError
               +-- ZeroDivisionError
           +-- AssertionError
           +-- AttributeError
           +-- EnvironmentError
               +-- IOError
               +-- OSError
                    +-- WindowsError (Windows)
                    +-- VMSError (VMS)
           +-- EOFError
           +-- ImportError
           +-- LookupError
                +-- IndexError
                +-- KeyError
           +-- MemoryError
           +-- NameError
                +-- UnboundLocalError
           +-- ReferenceError
           +-- RuntimeError
               +-- NotImplementedError
```

#### Manejo de excepciones

 Python tiene la capacidad de detectar la excepción, manejar la excepción, y continuar ejecutando el código. Esto mediante:

```
try:
    ... some running code ...
except (RuntimeError, TypeError, NameError):
    ... some code to execute when there is a known exception ...
else:
    ... if try does not raise an exception ...
finally:
    ... always execute this code ...
```

#### raise and traceback

• raise : Permite forzar que ocurra una excepción.

• **TraceBack**: Permite extraer, darle un formato a un stacktrace de un programa en Python.

Algunos ejemplos

https://github.com/DavidJCerdas/python\_learning/blob/master/MeetUp/Python/01-30-2020/python\_exception.py

# ¿Todos los tipos de errores son de tipo excepción?

 Los errores de sintaxis(Syntax Error) pueden ser identificados, pero Python no va a ejecutar un código que no entienda.

### Logging

 Es el seguimiento de los eventos que ocurren relacionados a una aplicación.

Python logging module.

import logging

 El logger facilita la creación de mensajes personalizados que pueden ser enviados a un archivo u otro output stream.

El metodo basicConfig(\*\*kwargs) sirve para configurar el logging.

## Logging levels in Python

Level	Numeric Value	Details	Method
NOTSET	0	Desabilitar el logger. No sé va a generar ningún tipo de registro.	logging.disable(sys.maxsize) # To re-enable logging: logging.disable(logging.NOTSET)
DEBUG	10	Proporciona información detallada, generalmente para un análisis profundo.	logger.debug(msg)
INFO	20	Se utiliza para confirmar or informar el normal funcionamiento.	logger.info(msg)
WARNING	30	Es una alerta sobre un posible malfuncionamiento, o un problema que se avecina en el corto plazo.	logger.warning(msg)
ERROR	40	Reporta un fallo, es la confirmación que algo no está bien.	logger.error(msg)
CRITICAL	50	Es un fallo grave, que generalmente ya está causando un impacto.	logger.critical(msg)

#### Logging

• Se recomienda usar logging en vez de print.

• Existe la posibilidad de personalizar los atributos de los mensajes.

format( <atributo 1 > <atributo 2 > <atributo 3> ... )

Algunos ejemplos:

https://github.com/DavidJCerdas/python\_learning/blob/master/MeetUp/Python/01-30-2020/python\_logging.py

Muchas gracias por su atención.

e-mail: david.cerdas@djcerdas.com

Linkedin: <a href="https://www.linkedin.com/in/david-jesús-cerdas-a56a6925">https://www.linkedin.com/in/david-jesús-cerdas-a56a6925</a>