Clase11_4_crear_nuevas_excepciones

June 12, 2024

1 Seminario de Lenguajes - Python

1.1 Definición de nuevas excepciones

2 Dijimos que ...

Una excepción es un acontecimiento, que ocurre durante la ejecución de un programa, que interrumpe el flujo normal de las instrucciones del programa.

2.1 ¿Qué situaciones pueden producir excepciones?

- Abrir un archivo que no existe o donde no tenemos permisos adecuados.
- Acceder a un elemento de un diccionario con una clave que no existe.
- Invocar a un método o función que no fue definida.
- Referirse a una variable que no fue definida.
- Mezclar tipos de datos sin convertirlos previamente.
- Etc.

¿Qué tienen en común estas situaciones?

3 Hay excepciones que no corresponden a un error

- Por ejemplo: StopIteration
- Así también podríamos querer crear nuevas exepciones para introducir en nuestros programas

4 Python nos permite definir nuevas excepciones

```
[1]: class ExcepcionRara(Exception):
    """ Esta excepción se producirá cuando ....."""

    def __init__(self, valor):
        self.data = valor

    def __str__(self):
        return f"Info: {self.data}"
```

• Las excepciones definidas por el usuario deberán derivar de la clase Exception, directa o indirectamente.

5 ¿Cómo levantamos esta excepción?

• Como levantamos cualquier otra excepción: raise

```
[2]: try:
    raise ExcepcionRara("Hola mundo")

except ExcepcionRara as e:
    print(f"Ups! Se produjo la excepción rara!! {e}")
```

Ups! Se produjo la excepción rara!! Info: Hola mundo

6 Algunas convenciones

- Según la PEP 8, el nombre de de la clase debería tener el sufijo "Error", si la excepción representa un error.
- Veamos este ejemplo de la documentación oficial:

```
[3]: class Error(Exception):
    """Base class for exceptions in this module."""
    pass

class InputError(Error):
    """Exception raised for errors in the input.
    Attributes:
        expression -- input expression in which the error occurred
        message -- explanation of the error
    """

def __init__(self, expression, message):
    self.expression = expression
    self.message = message
```

```
[4]: try:
    raise InputError("xxx","hola")
except InputError as e:
    print(e)
```

('xxx', 'hola')

7 Al crear un módulo que puede producir distintos errores, se puede crear una clase base para las excepciones definidas en ese módulo y extenderla para crear clases derivadas correspondientes.