In [1]:

## **Excepciones**

f = open('no\_existe.txt','r')

A veces no se puede controlar el contexto de ejecución y se producen errores.

¿Qué ocurre si queremos abrir un fichero que no existe?

IndexError: range object index out of range

ZeroDivisionError: division by zero

```
FileNotFoundError

<ipython-input-1-18c7cb3bfc28> in <module>
----> 1 f = open('no_existe.txt','r')

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

El nombre técnico es "excepción", se produce una excepción y el programa termina. Hay muchas otras excepciones con las que ya nos hemos topado.

In [2]:

I = range(10)
1[20]

IndexError

Index
```

```
In [3]:
1/0
```

Podemos hacer que nuestros programas controlen estos errores (estas excepciones) y puedan tomar medidas la respecto.

H

```
H
In [4]:
try:
    1/0
except:
    print('Esa división no tiene futuro...')
Esa división no tiene futuro...
In [5]:
                                                                                             H
1 = range(20, 25)
try:
    for i in range(10):
        print('accedo a {0}: {1}'.format(i,l[i]))
except:
    print('pero no puedo seguir!!')
accedo a 0: 20
accedo a 1: 21
accedo a 2: 22
accedo a 3: 23
accedo a 4: 24
pero no puedo seguir!!
In [6]:
                                                                                             M
try:
    f = open('no_existe.txt', 'r')
except:
    print('Se ha producido un error, pero puedo continuar ejecutando!!')
```

Se ha producido un error, pero puedo continuar ejecutando!!

El mecanismo de las excepciones también sirve para que nuestros programas indiquen que se ha producido un error, por ejemplo cuando los datos de entrada de una función no son los adecuados. En estos casos usamos raise. De esta forma, otros programas que estén usando nuestro código pueden responder a ese error.

```
import math
def circle(radius):
    """
    Function that computes the surface of a circle
    """
    if radius >= 0:
        sur = math.pi * radius ** 2
    else:
        raise Exception('Radio negativo')
    return sur
```

Como puedes ver, en raise Exception('Radio negativo') hemos creado el error que deseamos lanzar.

```
M
In [8]:
circle(4)
Out[8]:
50.26548245743669
In [9]:
                                                                                            M
circle(-4)
Exception
                                           Traceback (most recent call last)
<ipython-input-9-d9269ac22532> in <module>
----> 1 circle(-4)
<ipython-input-7-88aafa24af36> in circle(radius)
                sur = math.pi * radius ** 2
      8
            else:
---> 9
                raise Exception('Radio negativo')
     10
            return sur
Exception: Radio negativo
In [10]:
                                                                                            M
try:
    for x in range(5, -5, -1):
        print('radio {0} area {1}'.format(x, circle(x)))
except:
    print('error')
radio 5 area 78.53981633974483
radio 4 area 50.26548245743669
radio 3 area 28.274333882308138
radio 2 area 12.566370614359172
radio 1 area 3.141592653589793
radio 0 area 0.0
error
                                                                                            M
In [11]:
try:
    for x in range(5,-5,-1):
        print('radio {0} area {1}'.format(x, circle(x)))
except Exception as e:
        print(e)
radio 5 area 78.53981633974483
radio 4 area 50.26548245743669
radio 3 area 28.274333882308138
radio 2 area 12.566370614359172
radio 1 area 3.141592653589793
radio 0 area 0.0
Radio negativo
```

También podemos usar esta versión ligeramente más sofisticada de except con las excepciones predefinidas

```
In [12]:
                                                                                    H
try:
   1/0
except Exception as e:
   print('Esa división no tiene futuro...')
Esa división no tiene futuro...
______
ZeroDivisionError
                                       Traceback (most recent call last)
<ipython-input-12-64622d5a2607> in <module>
     3 except Exception as e:
           print('Esa división no tiene futuro...')
---> 5
           raise e
<ipython-input-12-64622d5a2607> in <module>
     1 try:
---> 2
           1/0
     3 except Exception as e:
           print('Esa división no tiene futuro...')
     5
           raise e
ZeroDivisionError: division by zero
In [13]:
                                                                                    M
1 = range(20, 25)
try:
   for i in range(10):
       print 'accedo a l[',i,']', l[i]
except Exception as e:
   print 'pero no puedo seguir!!'
   print(e)
 File "<ipython-input-13-be7b4566fd06>", line 4
   print 'accedo a l[',i,']', l[i]
SyntaxError: Missing parentheses in call to 'print'. Did you mean print('acc
edo a l[',i,']', l[i])?
```

```
In [14]:

try:
    f = open('no_existe.txt','r')
except Exception as e:
    print 'Se ha producido un error, pero puedo continuar ejecutando!!'
    print(e)

File "<ipython-input-14-ddf293e9f93f>", line 4
```

```
print 'Se ha producido un error, pero puedo continuar ejecutando!!'
```

**SyntaxError:** Missing parentheses in call to 'print'. Did you mean print('Se ha producido un error, pero puedo continuar ejecutando!!')?

## ## Un ejemplo adicional

Tratamiento de datos raros o missing

```
In [1]:
```

```
numeros_y_errores = [1, 2, 3, 4, "Error", 5, 6, 7, 8, 9, None]

def media(numeros):
    suma = 0.0
    for x in numeros:
        try:
            suma = suma + x
        except:
            suma = suma + 0
    return suma / len(numeros)

print(media(numeros_y_errores))
```

4.090909090909091

```
In []: 
▶
```