# 异常 Exception

#### 错误 Error

逻辑错误: 算法写错了, 例如加法写成了减法

笔误:例如变量名写错了,语法错误

函数或类使用错误, 其实这也属于逻辑错误

总之, 错误是可以避免的

#### 异常 Exception

本意就是意外情况

这有个前提,没有出现上面说的错误,也就是说程序写的没有问题,但是在某些情况下,会出现一些意外,导致程序无法正常的执行下去。

例如open函数操作一个文件,文件不存在,或者创建一个文件时已经存在了,或者访问一个网络文件,突然断网了,这就是异常,是个意外的情况。

异常不可能避免

#### 错误和异常

在高级编程语言中,一般都有错误和异常的概念,异常是可以捕获,并被处理的,但是错误是不能被捕获的。

#### 举例

对比异常和错误

### 一个健壮的程序

- 尽可能的避免错误
- 尽可能的捕获、处理各种异常

## 产生异常

### 产生:

- raise 语句显式的抛出异常
- Python解释器自己检测到异常并引发它

```
def foo():
    print('before')
    print(1/0) # 除零异常
    print('after')
foo()

def bar():
    print('before')
    raise Exception('my exception') # raise主动抛出异常
    print('after')
bar()
```

程序会在异常抛出的地方中断执行,如果不捕获,就会提前结束程序(其实是终止当前线程的执行)

## 异常的捕获

```
def foo():
    try:
        print('before')
        c = 1/0
        print('after')
    except:
        print('catch u')
    print('finished')

foo()
print('==== end =====')
```

上例执行到 c = 1/0 时产生异常并抛出,由于使用了try...except语句块则捕捉到了这个异常,异常生成位置之后语句将不再执行,转而执行对应的except部分的语句,最后执行try...except语句块之外的语句。

### 捕获指定类型的异常

```
def foo():
    try:
        print('before')
        c = 1/0
        print('after')
    except ArithmeticError: # 指定捕获的类型
        print('catch u')
    print('finished')
foo()
print('==== end =====')
```

# 异常类及继承层次

```
# Python异常的继承
BaseException
+-- SystemExit
+-- KeyboardInterrupt
+-- GeneratorExit
 +-- Exception
     +-- RuntimeError
     +-- RecursionError
     +-- MemoryError
     +-- NameError
     +-- StopIteration
     +-- StopAsyncIteration
     +-- ArithmeticError
     | +-- FloatingPointError
     | +-- OverflowError
         +-- ZeroDivisionError
     +-- LookupError
        +-- IndexError
         +-- KeyError
     +-- SyntaxError
     +-- OSError
     | +-- BlockingIOError
         +-- ChildProcessError
         +-- ConnectionError
         +-- BrokenPipeError
         +-- ConnectionAbortedError
         +-- ConnectionRefusedError
         +-- ConnectionResetError
        +-- FileExistsError
        +-- FileNotFoundError
         +-- InterruptedError
         +-- IsADirectoryError
         +-- NotADirectoryError
        +-- PermissionError
       +-- ProcessLookupError
         +-- TimeoutError
```

# BaseException及子类

### **BaseException**

所有内建异常类的基类是BaseException

## SystemExit

sys.exit()函数引发的异常,异常不捕获处理,就直接交给Python解释器,解释器退出。

```
import sys

print('before')
sys.exit(1)
print('SysExit')
print('after') # 是否执行?
```

```
# 捕获这个异常
import sys
try:
    print('before')
    sys.exit(1)
    print('after')
except SystemExit: # 换成Exception能否捕获
    print('SysExit')
print('outer') # 是否执行?
```

如果except语句捕获了该异常,则继续向后面执行,如果没有捕获住该异常SystemExit,解释器直接退出程序。

注意捕获前后程序退出状态码的变化。

### KeyboardInterrupt

对应的捕获用户中断行为Ctrl + C

```
import time

try:
    while True:
        time.sleep(1)
        print('running')
except KeyboardInterrupt:
    print("Ctrl + c")
print('=' * 30)
```

# Exception及子类

Exception是所有内建的、非系统退出的异常的基类,自定义异常类应该继承自它

#### SyntaxError 语法错误

Python将这种错误也归到异常类下面的Exception下的子类,但是这种错误是不可捕获的

```
def a():
    try:
        0a = 5
    except:
        pass

# 错误
File "test2.py", line 3
    0a = 5
        ^
SyntaxError: invalid syntax
```

#### ArithmeticError

所有算术计算引发的异常, 其子类有除零异常等

#### LookupError

使用映射的键或序列的索引无效时引发的异常的基类: IndexError, KeyError

#### 自定义异常类

从Exception继承的类

```
class MyException(Exception):
    pass

try:
    raise MyException()
except MyException: # 捕获自定义异常
    print('catch u')
```

## 多种捕获

except可以指定捕获的类型, 捕获多种异常

```
import sys
class MyException(Exception):
   pass
try:
   a = 1/0
   raise MyException()
   open('t')
   sys.exit(1)
except ZeroDivisionError:
    print('zero')
except ArithmeticError:
   print('arith')
except MyException: # 捕获自定义异常
   print('catch u')
except Exception:
   print('exception')
except: # 写在最后,缺省捕获
   print('error')
print('===end====')
```

#### 捕获规则

- 捕获是从上到下依次比较,如果匹配,则执行匹配的except语句块
- 如果被一个except语句捕获,其他except语句就不会再次捕获了
- 如果没有任何一个except语句捕获到这个异常,则该异常向外抛出
- except: 称为缺省捕获,缺省捕获必须是最后一个捕获语句

#### 捕获的原则

• 从小到大,从具体到宽泛

## as子句

先看一个例子

```
# raise 能抛出什么样的异常?
class A: pass
try:
```

```
# 1/0
raise 1
# raise "abc"
# raise A
# raise A()
# raise {}
except: # 写在最后, 缺省捕获
print('catch u')

print('===end====')
```

raise真的什么类型都能抛出吗?

被抛出的异常,应该是异常类的实例,如何获得这个对象呢?使用as子句

```
# raise 能抛出什么样的异常?
class A: pass

try:
    # 1/0
    raise 1
    # raise "abc"
    # raise A
    # raise A()
    # raise {}

except Exception as e: # 写在最后,缺省捕获
    print(type(e), e) # 抛出TypeError类型异常实例

print('====end====')
```

#### raise语句

- raise后要求应该是BaseException类的**子类或实例**,如果是类,将被**无参实例化**。自定义应该是Exception<del>了</del>类
- raise后什么都没有,表示抛出最近一个被激活的异常,如果没有被激活的异常,则抛类型异常。 这种方式较少用,它用在except中

# finally子句

finally最终,即最后一定要执行的,try...finally语句块中,不管是否发生了异常,都要执行finally的部分

```
try:
    f = open('test.txt')
except FileNotFoundError as e:
    print('{} {} {}'.format(e.__class__, e.errno, e.strerror))
finally:
    print('清理工作')
    f.close() #
```

```
f = None
try:
    f = open('test.txt')
except Exception as e:
    print('{}'.format(e))
finally:
    print('清理工作')
    if f:
        f.close()
```

也可以在finally中再次捕捉异常

```
try:
    f = open('test.txt')
except Exception as e:
    print('{}'.format(e))
finally:
   print('清理工作')
    try:
        f.close()
    except Exception as e:
        print(e)
```

## 语句嵌套和捕获

- 异常语句内部可以嵌入到try块、except块、finally块中
  异常在内部产生后,如果没有捕获到 部合學/++
  如果外部中部分別 • 如果外部也没能捕获,将继续再向外部抛出,直至异常代码所在线程,导致线程崩溃
- finally中有return、break语句,则异常就不会继续向外抛出

```
try:
   try:
       1/0
    except KeyError as e:
        print(1, e)
    finally:
        print(2, 'inner fin')
except FileNotFoundError as e:
    print(3, e)
finally:
    print(4, 'outer fin')
```

## else子句

```
try:
    ret = 1 * 0
except ArithmeticError as e:
    print(e)
else:
    print('OK')
finally:
    print('fin')
```

### 总结

try:

<语句> #运行别的代码

except <异常类>:

<语句> # 捕获某种类型的异常

except <异常类> as <变量名>:

<语句> # 捕获某种类型的异常并获得对象

else:

<语句> #如果没有异常发生

finally:

<语句> #退出try时总会执行

- 1. 如果try中语句执行时发生异常,搜索except子句,并执行第一个匹配该异常的except子句
- 2. 如果try中语句执行时发生异常,却没有匹配的except子句,异常将被递交到外层的try,如果外层 不处理这个异常, 异常将继续向外层传递。如果都不处理该异常, 则会传递到最外层, 如果还没有 处理, 就终止异常所在的线程
- 3. 如果在try执行时没有发生异常,如有else子句,可执行else子句中的语句
- 4. 无论try中是否发生异常, finally子句最终都会执行

