



# 异常处理

黄书剑



# 程序中的错误:



- 程序执行过程是程序状态改变的过程
- 逻辑错误:
  - 程序因为设计不当等原因不能完成预期的功能
    - 程序状态与预期不一致
  - 例如:
    - 把两个数相加写成了相乘
    - 排序功能未能正确排序
    - .....

OJ: Wrong Answer

- 可以通过静态分析和动态测试发现
  - 代码逻辑分析、assert、doctest等

### 程序中的错误:



#### 语法错误:

- 指程序的书写不符合语言的语法规则
- 例如: 括号不匹配,漏写复合语句的冒号,缩进不一致等

= x + 3

- · 往往可以由静态检查发现
  - 如C++编译器,编辑器语法检查插件等(LBYL)
  - 注意:语法错误将引发python的运行时异常(EAFP)

OJ: Compile Error

OJ: non-zero

$$x = 5$$
  
 $y = x (3)$ 

$$x = 5$$
  
 $y = x (3)$ 
 $y = x + 3$ 

IndentationError: unexpected indent

# 程序中的错误



#### ・ 运行时异常:

- 程序运行过程中产生的错误
- 例如:除数为0、文件不存在、语法不正确、找不到名字、类型错误、值错误等

```
x = eval(input())
y = eval(input())
print(x/y)
```

```
10
0
Traceback (most recent call last):
   File
"/Users/huangshujian/Working/python/test
.py", line 3, in <module>
        print(x/y)
ZeroDivisionError: division by zero
```

# 程序中的错误



#### ・ 运行时异常:

- 程序运行过程中产生的错误
- 例如:除数为0、文件不存在、语法不正确、找不到名字、类型错误、值错误等
- 往往由程序运行过程中的环境状态导致
  - 环境状态与预期不一致(EAFP)
- 运行时异常并不总是发生,往往无法避免
  - 危害程序的鲁棒性

```
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: list.remove(x): x not in list
```



# 异常的处理

# 处理预期和状态的不一致



• 可以通过逻辑判断进行状态检查

```
print(x/y)
```

- ・ 如何处理不一致?
  - 控制台打印出错信息
  - 中止程序
  - 重新获取y?
- 当前代码可能无法处理
  - 就地处理 v.s. 异地处理

```
if y != 0:
    print(x/y)
else:
    print("ZeroDivisionError")
```

```
else:
exit(1)
```

OJ: non-zero

```
def funcDiv(x , y):
    if y != 0:
        return x/y
    else:
        pass
```

# 处理预期和状态的不一致



• 通过逻辑判断进行状态检查

```
print(x/y)
```

if y != 0:
 print(x/y)
else:
 return "ERROR"

- ・ 如何处理不一致?
  - 通过返回值标识错误
    - 调用者增加额外代码
    - 多层函数调用时处理困难
    - 正常异常返回值冲突

```
def data_processing(x, y, comp):
    return comp(x, y)

def compute(x, y):
    funcDiv(y, x) + funcDiv(x, y)
```

就地处理 v.s. 异地处理

# 处理预期和状态的不一致



• 通过逻辑判断进行状态检查

print(x/y)

if y != 0:
 print(x/y)
else:
 return "ERROR"

- ・ 如何处理不一致?
  - 通过返回值标识错误
  - 通过全局变量标识
  - 通过对象、函数的状态标识
  - **—** .....

就地处理 v.s. 异地处理

else: global ERRCODE ERRCODE = 1

> 当嵌套关系较为复杂时, 传递状态标识也较为繁琐

# 结构化异常处理机制



• 将异常发现与异常处理的分离

```
def funcDiv(x , y):
    if y != 0:
        return x/y
   else:
        raise Exception("div-zero")
def data_processing(x, y, comp):
    return comp(x, y)
def compute(x, y):
    return funcDiv(y, x) + funcDiv(x, y)
data_processing(1, 0, compute)
```

raise <exception>

发现异常!

C++: throw

# 结构化异常处理机制



• 将异常发现与异常处理的分离

raise <exception>

```
def funcDiv(x , y):
                                                   发现异常!
    if y != 0:
                       Traceback (most recent call last):
        return x/y
                         File ".py", line 26, in <module>
    else:
                           data processing(1, 0, compute)
        raise Exception
                         File ".py", line 21, in data_processing
                           return compute(x, y)
def data_processing(x
                         File "n.py", line 24, in compute
    return comp(x, y)
                           funcDiv(y, x) + funcDiv(x, y)
                         File "n.py", line 16, in funcDiv
def compute(x, y):
                           raise Exception("div-zero")
    return funcDiv(y,
                       Exception: div-zero
data_processing(1, 0, compute)
                                            按照调用链依次输出信息!
```

# 结构化异常处理机制



• 将异常发现与异常处理的分离

```
def funcDiv(x , y):
    return x/y

def data_processing(x, y, comp):
    return comp(x, y)

def compute(x, y):
    return funcDiv(y, x) + funcDiv(x, y)

data_processing(1, 0, compute)
```

raise <exception>

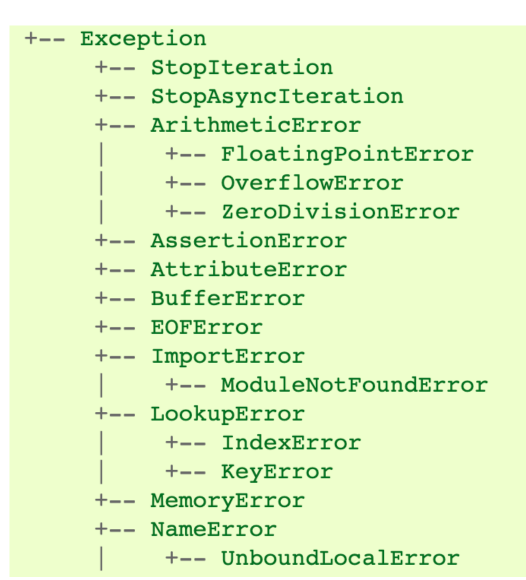
发现异常!

解释器会自动返回 计算中的异常(即 自动发现异常)

# 异常对象



- 被抛出的异常可以用类型进行区别
  - NameError (变量名未绑定)
  - TypeError (类型错误)
  - ValueError (值错误)
  - AttributeError (对象没有指定的属性)
- 根据不同类型的异常可能可以采取不同的操作
- built-in异常都是Exception类的派生类





```
+-- OSError
     +-- BlockingIOError
     +-- ChildProcessError
     +-- ConnectionError
          +-- BrokenPipeError
          +-- ConnectionAbortedError
          +-- ConnectionRefusedError
          +-- ConnectionResetError
     +-- FileExistsError
     +-- FileNotFoundError
     +-- InterruptedError
     +-- IsADirectoryError
     +-- NotADirectoryError
     +-- PermissionError
     +-- ProcessLookupError
     +-- TimeoutError
```



```
+-- ReferenceError
+-- RuntimeError
                                      +-- Warning
     +-- NotImplementedError
                                           +-- DeprecationWarning
     +-- RecursionError
                                           +-- PendingDeprecationWarning
+-- SyntaxError
     +-- IndentationError
                                           +-- RuntimeWarning
                                           +-- SyntaxWarning
          +-- TabError
                                           +-- UserWarning
+-- SystemError
                                           +-- FutureWarning
+-- TypeError
                                           +-- ImportWarning
+-- ValueError
                                           +-- UnicodeWarning
     +-- UnicodeError
                                           +-- BytesWarning
          +-- UnicodeDecodeError
                                           +-- ResourceWarning
          +-- UnicodeEncodeError
          +-- UnicodeTranslateError
```

### 异常处理



- 通过复合语句进行异常处理代码声明
- ・ try语句
  - 声明可能出现异常的语句
- · except语句
  - 用于按类型捕获可能出现的异常
  - 声明对特定异常进行处理的操作
  - 可以为捕获的异常对象建立绑定
    - except <eclass> as <name>

```
try:
     <try suite>
except <exception class>:
     <except suite>
```



```
def funcDiv(x , y):
    return x/y
def data_processing(x, y, comp):
    return comp(x, y)
def compute(x, y):
    return funcDiv(y, x) + funcDiv(x, y)
```

还有可能出现其他问题!

```
try:
    x = data_processing(0, 1, compute)
    print("Results: ", x)
except: # or except Exception:
    print("handling div-zero error!")
```

捕获任意类型的异常

except ZeroDivisionError:

捕获某个具体类型的异常



```
def funcDiv(x , y):
    return x/y
def data_processing(x, y, comp):
    return comp(x, y)
def compute(x, y):
    return funcDiv(y, x) + funcDiv(x, y)
```

还有可能出现其他问题!

```
try:
    x = data_processing("1", 1, compute)
    print("Results: ", x)
except ZeroDivisionError:
    print("handling div-zero error!")
except TypeError:
    print("handling type error!")
```

可以利用不同类型的 异常调用不同的处理 程序 如果需要,也可以在 不同位置处理不同的 异常



```
def funcDiv(x , y):
    return x/y
def data_processing(x, y, comp):
    return comp(x, y)
def compute(x, y):
    return funcDiv(y, x) + funcDiv(x, y)
```

还有可能出现其他问题!

```
def randfunc():
    try:
        data_processing(1, 0)
    except ZeroDivisionError:
        print("handling zero-division")

try:
    randfunc()
except:
    print("handling other errors")
```

如果需要,也可以在 不同位置处理不同的 异常

### 异常处理



- 通过复合语句进行异常处理代码声明
- ・ try子句
- except子句
- else子句
  - 没有发生异常时执行的操作
- finally子句
  - 无论是否发生异常都执行的操作
  - 特别用于资源清理等场合
    - 关闭文件、释放占有的资源、输出特定信息
- · 异常处理子句中可以使用raise再将捕获的异常抛出
  - 交由外层处理函数继续处理

```
try:
     <try suite>
except <exception class>:
          <except suite>
else:
          <else suite>
finally:
          <final suite>
```

# python中的built-in异常



- 运行时的值和类型相关异常
  - NameError, TypeError, ValueError, AttributionError
- · 文件输入输出中的异常
  - FileExistsError、FileNotFoundError.....
- •
- · Python解释器解释执行过程中,对发生的语法错误抛出异常
  - SyntaxError 对于解释器而言,不需要在运行前做检查 EAFP
- · 断言用于判断表达式的值,在表达式值为false的时候触发异常
  - AssertionError 将逻辑错误转变成异常, 引起使用者注意

# 用户自定义异常



· 继承Exception类或其派生类,存储相关的异常信息

```
class ZeroExc(Exception):
    pass
```

```
try:
    x = data_processing("10", 1, compute)
    print("Results: ", x)
except ZeroExc as ze:
    print("handling error ",ze)
except:
    print("unhandled error!")
```

### 用户自定义异常



· 继承Exception类或其派生类,存储相关的异常信息

```
class DividingError(Exception):
    def ___init___(self, str, x, y):
        self_x = x
        self<sub>y</sub> = y
        super().__init__(str)
    try:
        x = data_processing(0, 1, compute)
        print("Results: ", x)
    except DividingError as de:
        print(de)
        print("dviding {} by {}".format(de.x, de.y))
    except:
        print("unhandled error!")
```

# 上下文管理器



#### · with表达式

- 计算<expr>的结果对象
- 将结果与<name>绑定
- 在进入<suite>时执行开始特定操作
  - 由 \_\_enter\_\_ 约定
- 在结束<suite>时执行退出特定操作
  - 由 \_\_exit\_\_ 约定

```
with <expr> as <name>:
     <suite>
```

with open('foo.txt') as f:
 # do something with f

### 上下文管理器



- 一种用于描述运行时状态(上下文)的对象。
  - 该对象处理进入和退出上述运行时状态(上下文)的代码块
  - 通常使用 with 语句调用, 也可直接调用其方法来使用
- · 上下文管理器的典型用法包括:
  - 保存和恢复各种全局状态
  - 锁定和解锁资源
  - 打开关闭文件等

```
with <expr> as <name>:
     <suite>
```

# \*上下文管理器(with语句的实现)



with EXPRESSION as TARGET:
SUITE

实际保证了不管调用过程是否发生 异常,都执行对应对象的exit方法, 因而可以保证资源的回收/释放

```
manager = (EXPRESSION)
enter = type(manager).__enter__
exit = type(manager).__exit__
value = enter(manager)
hit_except = False
try:
    TARGET = value
    SUITE
except:
    hit except = True
    if not exit(manager, *sys.exc info()):
        raise
finally:
    if not hit except:
        exit(manager, None, None, None)
```

```
class MyContextManager:
    def __init__(self, name):
        self.name = name
        print("in the constructor of", self.name)
    def __del__(self):
        print("in the destructor of", self.name)
    def __enter__(self):
        print("entering the process of", self.name)
    def __exit__(self, type, value, trace):
        print("leaving the process of", self.name)
        return True
```

#### 注意,退出函数是否处理成功会影响程序的行为

```
with MyContextManager("myObj") as tc:
    print("during processing")
    raise Exception("Some Error")
print("period")
```

# \*上下文管理器(定义管理器对象)



### · 管理多个上下文对象 v.s. 嵌套的with表达式

- A、B都应该具有约定的实现

```
with A() as a, B() as b: SUITE
```

- Lib/contextlib.py
  - 继承AbstractContextManager类
  - 采用contextmanager装饰器

https://docs.python.org/3/library/contextlib.html#module-contextlib

```
with A() as a:
    with B() as b:
    SUITE
```

### 回顾



#### ・异常处理基本概念

- 错误和异常
- 就地处理和异地处理
- · 结构化异常处理机制
  - raise try except else final
  - Exception类及其派生类、自定义异常
- · python中的异常
  - 语法错误、类型相关异常、断言异常等
- 阅读资料
  - https://docs.python.org/3/tutorial/errors.html