

- 目录
- Python教程

Python简介

安装Python

第一个Python程序

Python基础

函数

高级特性

函数式编程

模块

面向对象编程

面向对象高级编程

错误、调试和测试

错误处理

调试

单元测试

文档测试

IO编程

进程和线程

正则表达式

常用内建模块

常用第三方模块

Virtualenv

图形界面

网络编程

电子邮件

访问数据库

Web开发

异步IO

实战

FAQ

期末总结
- 关于作者



廖雪峰 北京 朝阳区

加关注

廖雪峰

自己的Python课程

Python商业爬虫全解码

让天下没有爬不到的数据！

Python爬虫 + 数据分析

Python机器学习 + 深度学习

找廖雪峰老师

廖雪峰老师

自己的Java课程

Java高级架构师

更专业 更权威

源码分析专题 + 微服务架构专题

高并发分布式专题 + 性能优化专题

找廖雪峰老师

腾讯云

学生服务器体验套餐

10元/月

1核2G、1M带宽、100Mbps

腾讯云云服务器高性能计算能力,更有学生优惠套餐云服务器/域名/存储等服务。

unicef

联合国儿童基金会

一个纸杯  
不应是他仅有的玩具  
为困境儿童送去欢乐

腾讯云

学生服务器体验套餐

10元/月

1核2G、1M带宽、100Mbps

腾讯云云服务器高性能计算能力,更有学生优惠套餐云服务器/域名/存储等服务。

## 错误处理

阅读: 476705

在程序运行的过程中,如果发生了错误,可以事先约定返回一个错误代码,这样,就可以知道是否有错,以及出错的原因。在操作系统提供的调用中,返回错误码非常常见。比如打开文件的函数 `open()`,成功时返回文件描述符(就是一个整数),出错时返回 `-1`。

用错误码来表示是否出错十分不便,因为函数本身应该返回的正常结果和错误码混在一起,造成调用者必须用大量的代码来判断是否出错:

```
def foo():
    r = some_function()
    if yes():
        return -1
    # do something
    return r

def bar():
    r = foo()
    if yes():
        print('Error')
    else:
        pass
```

一旦出错,还要一级一级上报,直到某个函数可以处理该错误(比如,给用户输出一个错误信息)。

所以高级语言通常都内置了一套 `try...except...finally...` 的错误处理机制,Python也不例外。

## try

让我们用一个例子来看看 `try` 的机制:

```
try:
    print('try...')
    r = 10 / 0
    print('result:', r)
except ZeroDivisionError as e:
    print('except:', e)
finally:
    print('finally...')
print('END')
```

当我们认为某些代码可能会出错时,就可以用 `try` 来运行这段代码,如果执行出错,则后续代码不会继续执行,而是直接跳转至错误处理代码,即 `except` 语句块,执行完 `except` 后,如果有 `finally` 语句块,则执行 `finally` 语句块,至此,执行完毕。

上面的代码在计算 `10 / 0` 时会产生一个除法运算错误:

```
try:
    except: division by zero
finally...
END
```

从输出可以看到,当错误发生时,后续语句 `print('result:', r)` 不会被执行, `except` 由于捕获到 `ZeroDivisionError`,因此被执行。最后, `finally` 语句被执行。然后,程序继续按照流程往下走。

如果把除数 `0` 改成 `2`,则执行结果如下:

```
try:
    result: 5
finally...
END
```

由于没有错误发生,所以 `except` 语句块不会被执行,但是 `finally` 如果有,则一定会被执行(可以没有 `finally` 语句)。

你还可以猜测,错误应该有很多种类,如果发生了不同类型的错误,应该由不同的 `except` 语句块处理。没错,可以有多个 `except` 来捕获不同类型的错误:

```
try:
    print('try...')
    r = 10 / int('a')
    print('result:', r)
except ValueError as e:
    print('ValueError:', e)
except ZeroDivisionError as e:
    print('ZeroDivisionError:', e)
finally:
    print('finally...')
print('END')
```

`int()` 函数可能会抛出 `ValueError`,所以我們用一个 `except` 捕获 `ValueError`,用另一个 `except` 捕获 `ZeroDivisionError`。

此外,如果没有错误发生,可以在 `except` 语句块后面加一个 `else`,当没有错误发生时,会自动执行 `else` 语句:

```
try:
    print('try...')
    r = 10 / int('2')
    print('result:', r)
except ValueError as e:
    print('ValueError:', e)
except ZeroDivisionError as e:
    print('ZeroDivisionError:', e)
else:
    print('no error!')
finally:
    print('finally...')
print('END')
```

Python的错误其实也是class,所有的错误类型都继承自 `BaseException`,所以在使用 `except` 时需要注意的是,它不但捕获该类型的错误,还把其子类也一网打尽。比如:

```
try:
    foo()
except ValueError as e:
    print('ValueError')
except UnicodeError as e:
    print('UnicodeError')
```

第二个 `except` 永远也捕获不到 `UnicodeError`,因为 `UnicodeError` 是 `ValueError` 的子类,如果有,也被第一个 `except` 给捕获了。

Python所有的错误都是从 `BaseException` 类派生的,常见的错误类型和继承关系看这里:

<https://docs.python.org/3/library/exceptions.html#exception-hierarchy>

使用 `try...except` 捕获错误还有一个巨大的好处,就是可以跨越多层调用,比如函数 `main()` 调用 `foo()`,`foo()` 调用 `bar()`,结果 `bar()` 出错了,这时,只要 `main()` 捕获到了,就可以处理:

```
def foo(s):
    return 10 / int(s)

def bar(s):
    return foo(s) * 2

def main():
    try:
        bar('0')
    except Exception as e:
        print('Error:', e)
    finally:
        print('finally...')
```

也就是说,不需要在每个可能出错的地方去捕获错误,只要在合适的层次去捕获错误就可以了。这样一来,就大大减少了写 `try...except...finally` 的麻烦。

## 调用栈

如果错误没有被捕获,它就会一直往上抛,最后被Python解释器捕获,打印一个错误信息,然后程序退出。来查看 `err.py`:

```
# err.py
def foo(s):
    return 10 / int(s)

def bar(s):
    return foo(s) * 2

def main():
    bar('0')

main()
```

执行,结果如下:

```
$ python3 err.py
Traceback (most recent call last):
  File "err.py", line 11, in <module>
    main()
  File "err.py", line 9, in main
    bar('0')
  File "err.py", line 6, in bar
    return foo(s) * 2
  File "err.py", line 3, in foo
    return 10 / int(s)
ZeroDivisionError: division by zero
```

出错并不可怕,可怕的是不知道哪里出错了。解读错误信息是定位错误的关键。我们从上往下可以看到整个错误的调用函数链:

错误信息第1行:

```
Traceback (most recent call last):
```

告诉我们这是错误的跟踪信息。

第2-3行:

```
File "err.py", line 11, in <module>
    main()
```

调用 `main()` 出错了,在代码文件 `err.py` 的第11行代码,但原因是第9行:

```
File "err.py", line 9, in main
    bar('0')
```

调用 `bar('0')` 出错了,在代码文件 `err.py` 的第9行代码,但原因是第6行:

```
File "err.py", line 6, in bar
    return foo(s) * 2
```

原因是 `return foo(s) * 2` 这个语句出错了,但这还不是最终原因,继续往下看:

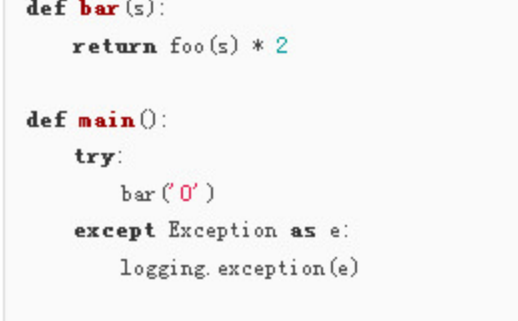
```
File "err.py", line 3, in foo
    return 10 / int(s)
```

原因是 `return 10 / int(s)` 这个语句出错了,这是错误产生的源头,因为下面打印了:

```
ZeroDivisionError: integer division or modulo by zero
```

根据错误类型 `ZeroDivisionError`,我们判断, `int(s)` 本身并没有出错,但是 `int(s)` 返回 `0`,在计算 `10 / 0` 时出错。至此,找到错误源头。

▲ 出错的时候,一定要分析错误的调用栈信息,才能定位错误的位置。



## 记录错误

如果不捕获错误,自然可以让Python解释器来打印出错误堆栈,但程序也就结束了。既然我们捕获错误,就可以把错误堆栈打印出来,然后分析错误原因,同时,让程序继续执行下去。

Python内置的 `logging` 模块可以非常容易地记录错误信息:

```
# err_logging.py

import logging

def foo(s):
    return 10 / int(s)

def bar(s):
    return foo(s) * 2

def main():
    try:
        bar('0')
    except Exception as e:
        logging.exception(e)

main()
print('END')
```

同样是出错,但程序打印完错误信息后会继续执行,并正常退出:

```
$ python3 err_logging.py
ERROR:root:division by zero
Traceback (most recent call last):
  File "err_logging.py", line 13, in main
    bar('0')
  File "err_logging.py", line 9, in bar
    return foo(s) * 2
  File "err_logging.py", line 6, in foo
    return 10 / int(s)
ZeroDivisionError: division by zero
END
```

通过配置, `logging` 还可以把错误记录到日志文件里,方便事后排查。

## 抛出错误

因为错误是class,捕获一个错误就是捕获到该class的一个实例。因此,错误并不是凭空产生的,而是有意创建并抛出的。Python的内置函数会抛出很多类型的错误,我们自己编写的函数也可以抛出错误。

如果要抛出错误,首先根据需要,可以定义一个错误的class,选择好继承关系,然后,用 `raise` 语句抛出一个错误的实例:

```
# err_raise.py
class FooError(ValueError):
    pass

def foo(s):
    n = int(s)
    if n==0:
        raise FooError('invalid value: %s' % s)
    return 10 / n

foo('0')
```

执行,可以最后观察到我们自己定义的错误:

```
$ python3 err_raise.py
Traceback (most recent call last):
  File "err_raise.py", line 11, in <module>
    foo('0')
  File "err_raise.py", line 8, in foo
    raise FooError('invalid value: %s' % s)
__main__.FooError: invalid value 0
```

只有在必要的时候才定义我们自己的错误类型。如果可以选择Python已有的内置的错误类型(比如 `ValueError`, `TypeError`)。尽量使用Python内置的错误类型。

最后,我们来看另一种错误处理的方式:

```
# err_reraise.py

def foo(s):
    n = int(s)
    if n==0:
        raise ValueError('invalid value: %s' % s)
    return 10 / n

def bar():
    try:
        foo('0')
    except ValueError as e:
        print('ValueError!')
        raise

bar()
```

在 `bar()` 函数中,我们明显已经捕获了错误,打印一个 `ValueError!` 后,又把错误通过 `raise` 语句抛出去了,这有何来?

其实这种错误处理方式不但没病,而且相当常见。捕获错误目的只是记录一下,便于后续追踪。但是,由于当前函数不知道应该该怎么处理错误,所以,最恰当的方式是继续往上抛,让顶层调用者去处理。好比一个员工处理不了一个问题时,就把问题抛给他的老板,如果他的老板也处理不了,就一直往上抛,最终会抛给CEO去处理。

`raise` 语句如果不带参数,就会把当前错误原样抛出。此外,在 `except` 中 `raise` 一个Error,还可以把一种类型的错误转化成另一种类型:

```
try:
    10 / 0
except ZeroDivisionError:
    raise ValueError('input error')
```

只要是合理的转换逻辑就可以,但是,决不应该把一个 `IOError` 转换成毫不相干的 `ValueError`。

## 练习

运行下面的代码,根据异常信息进行分析,定位出错源头,并修复:

```
# -*- coding: utf-8 -*-
from functools import reduce

def str2num(s):
    return int(s)

def calc(exp):
    ss = exp.split('+')
    ns = map(str2num, ss)
    return reduce(lambda acc, x: acc + x, ns)

def main():
    r = calc('100 + 200 + 345')
    print('100 + 200 + 345 =', r)
    r = calc('99 + 88 + 7.6')
    print('99 + 88 + 7.6 =', r)

main()
```

## 小结

Python内置的 `try...except...finally` 用来处理错误十分方便。出错时,会分析错误信息并定位错误发生的代码位置才是至关重要的。

程序也可以主动抛出错误,让调用者来处理相应的错误。但是,应该在文档中写清楚可能会抛出哪些错误,以及错误产生的原因。

## 参考源码

[do\\_try.py](#)

[err.py](#)

[err\\_logging.py](#)

[err\\_raise.py](#)

[err\\_reraise.py](#)

读后有收获可以请作者喝咖啡,读后有疑问请加群讨论:



还可以分享给朋友:

分享到微博

上一页

下一页

廖雪峰官方独家

Python商业爬虫全解码

找廖雪峰老师

ACM金牌得主

全球顶尖名校一线数据科学家倾力指导

人工智能与自然语言/计算机视觉课程培训

无offer退全款

廖雪峰推荐

JAVA进阶教程

原价1699元

0元领取

爆款云产品拼购2折起

1核云主机低至199元/年,降低上云门槛

立即查看

python免费公开课

编程学习网

授课模式:在线直播+课后视频,从零基础到中级开发工程师

查看详情

python免费公开课

编程学习网

授课模式:在线直播+课后视频,从零基础到中级开发工程师

查看详情

## 评论

**作业** Silvers · Rayleigh created at 2 days ago, Last updated at 2 days ago

```
Silvers · Rayleigh import reduce

def str2num(s):
    return int(s)

def calc(exp):
    ss = exp.split('+')
    ns = map(str2num, ss)
    return reduce(lambda acc, x: acc + x, ns)

def main():
    r = calc('100 + 200 + 345')
    print('100 + 200 + 345 =', r)
    r = calc('99 + 88 + 7.6')
    print('99 + 88 + 7.6 =', r)

main()
```