8. 错误和异常¶

至此,本教程还未深入介绍错误信息,但如果您尝试过本教程前文中的例子,应该已经看到过一些错误信息。错误可(至少)被分为两种: *语法错误和 异常*。

8.1. 语法错误¶

>>>

语法错误又称解析错误,是学习 Python 时最常见的错误:

解析器会复现出现句法错误的代码行,并用小"箭头"指向行里检测到的第一个错误。错误是由箭头 上方的 token 触发的(至少是在这里检测出的): 本例中,在 print() 函数中检测到错误,因为,在它前面缺少冒号(':')。 错误信息还输出文件名与行号,在使用脚本文件时,就可以知道去哪里查错。

8.2. 异常¶

>>>

即使语句或表达式使用了正确的语法,执行时仍可能触发错误。执行时检测到的错误称为 *异常*,异常不一定导致严重的后果:很快我们就能学会如何处理 Python 的异常。大多数异常不会被程序处理,而是显示下列错误信息:

```
>>> 10 * (1/0)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
ZeroDivisionError: division by zero
>>> 4 + spam*3
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'spam' is not defined
>>> '2' + 2
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: can only concatenate str (not "int") to str
```

错误信息的最后一行说明程序遇到了什么类型的错误。异常有不同的类型,而类型名称会作为错误信息的一部分中打印出来:上述示例中的异常类型依次是:ZeroDivisionError,NameError和TypeError。作为异常类型打印的字符串是发生的内置异常的名称。对于所有内置异常都是如此,但对于用户定义的异常则不一定如此(虽然这种规范很有用)。标准的异常类型是内置的标识符(不是保留关键字)。

此行其余部分根据异常类型,结合出错原因,说明错误细节。

错误信息开头用堆栈回溯形式展示发生异常的语境。一般会列出源代码行的堆栈回溯;但不会显示从标准输入读取的行。

内置异常 列出了内置异常及其含义。

8.3. 异常的处理¶

可以编写程序处理选定的异常。下例会要求用户一直输入内容,直到输入有效的整数,但允许用户中断程序(使用 Control - 或操作系统支持的其他操作);注意,用户中断程序会触发 KeyboardInterrupt 异常。

>>>

try 语句的工作原理如下:

- 首先, 执行 try 子句 (try 和 except 关键字之间的 (多行) 语句)。
- 如果没有触发异常,则跳过 except 子句, try 语句执行完毕。
- 如果在执行 try 子句时发生了异常,则跳过该子句中剩下的部分。如果异常的类型与 except 关键字后指定的异常相 匹配,则会执行 except 子句,然后跳到 try/except 代码块之后继续执行。
- 如果发生的异常与 except 子句 中指定的异常不匹配,则它会被传递到外层的 try 语句中;如果没有找到处理句柄,则它是一个 未处理异常 且执行将停止并输出一条错误消息。

try 语句可以有多个 except 子句 来为不同的异常指定处理程序。 但最多只有一个处理程序会被执行。 处理程序只处理对应的 try 子句 中发生的异常,而不处理同一 try 语句内其他处理程序中的异常。 except 子句 可以用带圆括号的元组来指定多个异常,例如:

```
... except (RuntimeError, TypeError, NameError):
... pass
```

如果发生的异常与 except 子句中的类是同一个类或是它的基类时,则该类与该异常相兼容(反之则不成立 --- 列出派生类的 except 子句与基类不兼容)。例如,下面的代码将依次打印 B, C, D:

```
class B(Exception):
    pass

class C(B):
    pass

class D(C):
```

```
pass
```

```
for cls in [B, C, D]:
    try:
        raise cls()
    except D:
        print("D")
    except C:
        print("C")
    except B:
        print("B")
```

请注意如果颠倒 except 子句的顺序(把 except B 放在最前),则会输出 B, B, B --- 即触发了第一个匹配的 except 子句。

发生异常时,它可能具有关联值,即异常参数。是否需要参数,以及参数的类型取决于异常的类型。

except 子句可能会在异常名称后面指定一个变量。 这个变量将被绑定到异常实例,该实例通常会有一个存储参数的 args 属性。 为了方便起见,内置异常类型定义了 __str__() 来打印所有参数而不必显式地访问 .args 。

>>>

```
>>> try:
    raise Exception('spam', 'eggs')
. . .
... except Exception as inst:
... print(type(inst)) # the exception type
     print(inst.args)  # arguments stored in .args
... print(inst)
                          # __str__ allows args to be printed directly,
                           # but may be overridden in exception subclasses
x, y = inst.args
                          # unpack args
     print('x =', x)
. . .
     print('y =', y)
. . .
. . .
<class 'Exception'>
('spam', 'eggs')
('spam', 'eggs')
x = spam
y = eggs
```

未处理异常的 __str__() 输出会被打印为该异常消息的最后部分 ('detail')。

BaseException 是所有异常的共同基类。它的一个子类, Exception ,是所有非致命异常的基类。不是 Exception 的子类的异常通常不被处理,因为它们被用来指示程序应该终止。它们包括由 sys.exit() 引发的 SystemExit ,以及当用户希望中断程序时引发的 KeyboardInterrupt 。

Exception 可以被用作通配符,捕获(几乎)一切。然而,好的做法是,尽可能具体地说明我们打算处理的异常类型,并允许任何意外的异常传播下去。

处理 Exception 最常见的模式是打印或记录异常, 然后重新提出 (允许调用者也处理异常):

```
try:
    f = open('myfile.txt')
    s = f.readline()
    i = int(s.strip())
 except OSError as err:
    print("OS error:", err)
 except ValueError:
    print("Could not convert data to an integer.")
 except Exception as err:
    print(f"Unexpected {err=}, {type(err)=}")
    raise
 try ... except 语句具有可选的 else 子句,该子句如果存在,它必须放在所有 except 子句之后。 它适用于 try 子句没有引发
异常但又必须要执行的代码。 例如:
 for arg in sys.argv[1:]:
    try:
        f = open(arg, 'r')
    except OSError:
        print('cannot open', arg)
    else:
        print(arg, 'has', len(f.readlines()), 'lines')
        f.close()
使用 else 子句比向 try 子句添加额外的代码要好,可以避免意外捕获非 try ... except 语句保护的代码触发的异常。
异常处理程序不仅会处理在 try 子句中立刻发生的异常,还会处理在 try 子句中调用 (包括间接调用)的函数。例如:
>>>
 >>> def this_fails():
     x = 1/0
 . . .
 . . .
 >>> try:
      this_fails()
 ... except ZeroDivisionError as err:
       print('Handling run-time error:', err)
 Handling run-time error: division by zero
8.4. 触发异常¶
raise 语句支持强制触发指定的异常。例如:
>>>
 >>> raise NameError('HiThere')
 Traceback (most recent call last):
```

File "<stdin>", line 1, in <module>

NameError: HiThere

raise 唯一的参数就是要触发的异常。这个参数必须是异常实例或异常类(派生自 BaseException 类,例如 Exception 或其子类)。如果传递的是异常类,将通过调用没有参数的构造函数来隐式实例化:

```
raise ValueError # shorthand for 'raise ValueError()'
如果只想判断是否触发了异常,但并不打算处理该异常,则可以使用更简单的 raise 语句重新触发异常:

>>>

>>> try:
... raise NameError('HiThere')
... except NameError:
... print('An exception flew by!')
... raise
...
An exception flew by!
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 2, in <module>
NameError: HiThere
```

8.5. 异常链¶

如果一个未处理的异常发生在 except 部分内,它将会有被处理的异常附加到它上面,并包括在错误信息中:

```
>>>
 >>> try:
      open("database.sqlite")
 ... except OSError:
        raise RuntimeError("unable to handle error")
 Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 2, in <module>
 FileNotFoundError: [Errno 2] No such file or directory: 'database.sqlite'
 During handling of the above exception, another exception occurred:
 Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 4, in <module>
 RuntimeError: unable to handle error
为了表明一个异常是另一个异常的直接后果, raise 语句允许一个可选的 from 子句:
 # exc must be exception instance or None.
 raise RuntimeError from exc
转换异常时,这种方式很有用。例如:
```

```
>>> def func():
       raise ConnectionError
 . . .
 >>> try:
 ... func()
 ... except ConnectionError as exc:
     raise RuntimeError('Failed to open database') from exc
 . . .
 Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 2, in <module>
  File "<stdin>", line 2, in func
 ConnectionError
 The above exception was the direct cause of the following exception:
 Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 4, in <module>
 RuntimeError: Failed to open database
它还允许使用 from None 表达禁用自动异常链:
>>>
 >>> try:
 ... open('database.sqlite')
 ... except OSError:
 ... raise RuntimeError from None
 Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 4, in <module>
 RuntimeError
```

异常链机制详见 内置异常。

8.6. 用户自定义异常¶

程序可以通过创建新的异常类命名自己的异常(Python 类的内容详见 类)。不论是以直接还是间接的方式,异常都应从Exception 类派生。

异常类可以被定义成能做其他类所能做的任何事,但通常应当保持简单,它往往只提供一些属性,允许相应的异常处理程序提取有 关错误的信息。

大多数异常命名都以 "Error" 结尾, 类似标准异常的命名。

许多标准模块定义了自己的异常,以报告他们定义的函数中可能出现的错误。

8.7. 定义清理操作¶

try 语句还有一个可选子句,用于定义在所有情况下都必须要执行的清理操作。例如:

```
>>> try:
... raise KeyboardInterrupt
... finally:
... print('Goodbye, world!')
...
Goodbye, world!
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 2, in <module>
KeyboardInterrupt
```

如果存在「finally」子句,则「finally」子句是「try」语句结束前执行的最后一项任务。不论「try」语句是否触发异常,都会执行「finally」子句。以下内容介绍了几种比较复杂的触发异常情景:

- 如果执行 try 子句期间触发了某个异常,则某个 except 子句应处理该异常。如果该异常没有 except 子句处理, 在 finally 子句执行后会被重新触发。
- except 或 else 子句执行期间也会触发异常。同样,该异常会在 finally 子句执行之后被重新触发。
- 如果 finally 子句中包含 break 、 continue 或 return 等语句, 异常将不会被重新引发。
- 如果执行 try 语句时遇到 break ,、 continue 或 return 语句,则 finally 子句在执行 break 、 continue 或 return 语句之前执行。
- 如果 finally 子句中包含 return 语句,则返回值来自 finally 子句的某个 return 语句的返回值,而不是来 自 try 子句的 return 语句的返回值。

例如:

>>>

```
>>> def bool_return():
... try:
... return True
... finally:
... return False
...
>>> bool_return()
False

这是一个比较复杂的例子:
```

>>> def divide(x, y):
... try:
... result = x / y
... except ZeroDivisionError:
... print("division by zero!")
... else:

```
print("result is", result)
. . .
      finally:
           print("executing finally clause")
>>> divide(2, 1)
result is 2.0
executing finally clause
>>> divide(2, 0)
division by zero!
executing finally clause
>>> divide("2", "1")
executing finally clause
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
 File "<stdin>", line 3, in divide
TypeError: unsupported operand type(s) for /: 'str' and 'str'
```

如上所示,任何情况下都会执行 finally 子句。 except 子句不处理两个字符串相除触发的 TypeError ,因此会在 finally 子句执行后被重新触发。

在实际应用程序中,「finally」子句对于释放外部资源(例如文件或者网络连接)非常有用,无论是否成功使用资源。

8.8. 预定义的清理操作¶

某些对象定义了不需要该对象时要执行的标准清理操作。无论使用该对象的操作是否成功,都会执行清理操作。比如,下例要打开一个文件,并输出文件内容:

```
for line in open("myfile.txt"):
    print(line, end="")
```

这个代码的问题在于,执行完代码后,文件在一段不确定的时间内处于打开状态。在简单脚本中这没有问题,但对于较大的应用程序来说可能会出问题。with 语句支持以及时、正确的清理的方式使用文件对象:

```
with open("myfile.txt") as f:
    for line in f:
        print(line, end="")
```

语句执行完毕后,即使在处理行时遇到问题,都会关闭文件 f。和文件一样,支持预定义清理操作的对象会在文档中指出这一点。

8.9. 引发和处理多个不相关的异常¶

在有些情况下,有必要报告几个已经发生的异常。这通常是在并发框架中当几个任务并行失败时的情况,但也有其他的用例,有时 需要是继续执行并收集多个错误而不是引发第一个异常。

内置的 ExceptionGroup 打包了一个异常实例的列表,这样它们就可以一起被引发。它本身就是一个异常,所以它可以像其他 异常一样被捕获。

```
>>> def f():
       excs = [OSError('error 1'), SystemError('error 2')]
       raise ExceptionGroup('there were problems', excs)
. . .
>>> f()
 + Exception Group Traceback (most recent call last):
 | File "<stdin>", line 1, in <module>
    File "<stdin>", line 3, in f
 | ExceptionGroup: there were problems
 +-+---- 1 ------
   OSError: error 1
   +----- 2 ------
   | SystemError: error 2
   +-----
>>> try:
. . .
      f()
... except Exception as e:
      print(f'caught {type(e)}: e')
. . .
caught <class 'ExceptionGroup'>: e
>>>
```

通过使用 except* 代替 except ,我们可以有选择地只处理组中符合某种类型的异常。在下面的例子中,显示了一个嵌套的异常组,每个 except* 子句都从组中提取了某种类型的异常,而让所有其他的异常传播到其他子句,并最终被重新引发。

```
>>> def f():
        raise ExceptionGroup(
             "group1",
             [
                 OSError(1),
                 SystemError(2),
                 ExceptionGroup(
                     "group2",
. . .
                     [
                          OSError(3),
. . .
                          RecursionError(4)
                     ]
                 )
             ]
. . .
. . .
. . .
>>> try:
        f()
. . .
... except* OSError as e:
        print("There were OSErrors")
... except* SystemError as e:
        print("There were SystemErrors")
. . .
. . .
There were OSErrors
There were SystemErrors
  + Exception Group Traceback (most recent call last):
```

>>>

<u>注意,嵌套在一个异常组中的异常必须是实例,而不是类型</u>。这是因为在实践中,这些异常通常是那些已经被程序提出并捕获的异常,其模式如下:

```
>>> excs = []
... for test in tests:
... try:
... test.run()
... except Exception as e:
... excs.append(e)
...
>>> if excs:
... raise ExceptionGroup("Test Failures", excs)
```

8.10. 用注释细化异常情况¶

>>>

>>>

当一个异常被创建以引发时,它通常被初始化为描述所发生错误的信息。在有些情况下,在异常被捕获后添加信息是很有用的。为了这个目的,异常有一个 add_note(note) 方法接受一个字符串,并将其添加到异常的注释列表。标准的回溯在异常之后按照它们被添加的顺序呈现包括所有的注释。

```
>>> try:
... raise TypeError('bad type')
... except Exception as e:
... e.add_note('Add some information')
... e.add_note('Add some more information')
... raise
...
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 2, in <module>
TypeError: bad type
Add some information
Add some more information
>>>
```

例如,当把异常收集到一个异常组时,我们可能想为各个错误添加上下文信息。在下文中,组中的每个异常都有一个说明,指出这 个错误是什么时候发生的。

```
>>> def f():
       raise OSError('operation failed')
>>> excs = []
>>> for i in range(3):
      try:
           f()
       except Exception as e:
. . .
           e.add_note(f'Happened in Iteration {i+1}')
           excs.append(e)
. . .
. . .
>>> raise ExceptionGroup('We have some problems', excs)
 + Exception Group Traceback (most recent call last):
     File "<stdin>", line 1, in <module>
  | ExceptionGroup: We have some problems (3 sub-exceptions)
  +-+---- 1 ------
    | Traceback (most recent call last):
      File "<stdin>", line 3, in <module>
       File "<stdin>", line 2, in f
   | OSError: operation failed
   | Happened in Iteration 1
   +----- 2 ------
    | Traceback (most recent call last):
   | File "<stdin>", line 3, in <module>
       File "<stdin>", line 2, in f
   | OSError: operation failed
   | Happened in Iteration 2
   +----- 3 ------
   | Traceback (most recent call last):
      File "<stdin>", line 3, in <module>
       File "<stdin>", line 2, in f
   | OSError: operation failed
   | Happened in Iteration 3
   +-----
>>>
```