14.6 处理多个异常¶

问题¶

你有一个代码片段可能会抛出多个不同的异常,怎样才能不创建大量重复代码就能处理所有的可能异常呢?

解决方案¶

如果你可以用单个代码块处理不同的异常,可以将它们放入一个元组中,如下所示:

```
try:
    client_obj.get_url(url)
    except (URLError, ValueError, SocketTimeout):
    client_obj.remove_url(url)

在这个例子中,元祖中任何一个异常发生时都会执行 remove_url() 方法。 如果你想对其中某个异常进行不同的处理,可以将其放入另外一个 except 语句中:

try:
    client_obj.get_url(url)
```

except (URLError, ValueError):
 client_obj.remove_url(url)
 except SocketTimeout:
 client_obj.handle_url_timeout(url)

很多的异常会有层级关系,对于这种情况,你可能使用它们的一个基类来捕获所有的异常。例如,下面的代码:

try:
 f = open(filename)
except (FileNotFoundError, PermissionError):
 pass

可以被重写为:

try:

f = open(filename)

except OSError:

pass

OSError 是 FileNotFoundError 和 PermissionError 异常的基类。

讨论¶

尽管处理多个异常本身并没什么特殊的,不过你可以使用 as 关键字来获得被抛出异常的引用:

```
try:
    f = open(filename)
except OSError as e:
    if e.errno == errno.ENOENT:
        logger.error('File not found')
elif e.errno == errno.EACCES:
        logger.error('Permission denied')
```

ていって.

logger.error('Unexpected error: %d', e.errno)

这个例子中, e 变量指向一个被抛出的 OSError 异常实例。 这个在你想更进一步分析这个异常的时候会很有用,比如基于某个状态码来处理它。

同时还要注意的时候 except 语句是顺序检查的,第一个匹配的会执行。 你可以很容易的构造多个 except 同时匹配的情形,比如:

>>> f = open('missing')

Traceback (most recent call last):

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

FileNotFoundError: [Errno 2] No such file or directory: 'missing'

>>> try:

... f = open('missing')

... except OSError:

... print('It failed')

... except FileNotFoundError:

... print('File not found')

..

It failed

>>>

这里的 FileNotFoundError 语句并没有执行的原因是 OSError 更一般,它可匹配 FileNotFoundError 异常,于是就是第一个匹配的。在调试的时候,如果你对某个特定异常的类成层级关系不是很确定, 你可以通过查看该异常的 __mro_ 属性来快速浏览。比如:

>>> FileNotFoundError. mro

(<class 'FileNotFoundError'>, <class 'OSError'>, <class 'Exception'>, <class 'BaseException'>, <class 'object'>)

>>>

上面列表中任何一个直到 BaseException 的类都能被用于 except 语句。