# 14.11 输出警告信息¶

### 问题¶

你希望自己的程序能生成警告信息(比如废弃特性或使用问题)。

### 解决方案¶

要输出一个警告消息,可使用 warning.warn() 函数。例如:

### import warnings

def func(x, y, logfile=None, debug=False):

if logfile is not None:

warnings.warn('logfile argument deprecated', DeprecationWarning)

...

warn() 的参数是一个警告消息和一个警告类,警告类有如下几种: UserWarning, DeprecationWarning,

SyntaxWarning, RuntimeWarning, ResourceWarning, 或 FutureWarning.

对警告的处理取决于你如何运行解释器以及一些其他配置。例如,如果你使用 -w all 选项去运行Python,你会得到如下的输出:

bash % python3 -W all example.py

example.py:5: **DeprecationWarning**: logfile argument **is** deprecated warnings.warn('logfile argument is deprecated', **DeprecationWarning**)

通常来讲,警告会输出到标准错误上。如果你想讲警告转换为异常,可以使用 -w error 选项:

bash % python3 -W error example.py

Traceback (most recent call last):

File "example.py", line 10, in <module>

func(2, 3, logfile='log.txt')

File "example.py", line 5, in func

warnings.warn('logfile argument is deprecated', DeprecationWarning)

DeprecationWarning: logfile argument is deprecated

bash %

## 讨论¶

在你维护软件,提示用户某些信息,但是又不需要将其上升为异常级别,那么输出警告信息就会很有用了。 例如,假设你准备修改某个函数库或框架的功能,你可以先为你要更改的部分输出警告信息,同时向后兼容一段时间。 你还可以警告用户一些对代码有问题的使用方式。

作为另外一个内置函数库的警告使用例子,下面演示了一个没有关闭文件就销毁它时产生的警告消息:

### >>> import warnings

>>> warnings.simplefilter('always')

>>> f = open('/etc/passwd')

#### >>> del f

\_\_main\_\_:1: ResourceWarning: unclosed file <\_io.TextlOWrapper name='/etc/passwd'

mode i chooding on o

>>>

默认情况下,并不是所有警告消息都会出现。 -w 选项能控制警告消息的输出。 -w all 会输出所有警告消息, -w ignore 忽略掉所有警告, -w error 将警告转换成异常。 另外一种选择,你还可以使用 warnings.simplefilter() 函数控制输出。 always 参数会让所有警告消息出现, ignore 忽略调所有的警告, error 将警告转换成异常。

对于简单的生成警告消息的情况这些已经足够了。 warnings 模块对过滤和警告消息处理提供了大量的更高级的配置选项。 更多信息请参考 Python文档