5.12 测试文件是否存在¶

问题¶

你想测试一个文件或目录是否存在。

解决方案¶

使用 os.path 模块来测试一个文件或目录是否存在。比如:

>>> import os

>>> os.path.exists('/etc/passwd')

True

>>> os.path.exists('/tmp/spam')

False

>>>

你还能进一步测试这个文件时什么类型的。 在下面这些测试中,如果测试的文件不存在的时候,结果都会返回False:

>>> # Is a regular file

>>> os.path.isfile('/etc/passwd')

True

>>> # Is a directory

>>> os.path.isdir('/etc/passwd')

False

>>> # Is a symbolic link

>>> os.path.islink('/usr/local/bin/python3')

True

>>> # Get the file linked to

>>> os.path.realpath('/usr/local/bin/python3')

'/usr/local/bin/python3.3'

>>:

如果你还想获取元数据(比如文件大小或者是修改日期),也可以使用 os.path 模块来解决:

>>> os.path.getsize('/etc/passwd')

3669

>>> os.path.getmtime('/etc/passwd')

1272478234.0

>>> import time

>>> time.ctime(os.path.getmtime('/etc/passwd'))

'Wed Apr 28 13:10:34 2010'

>>>

讨论¶

使用 os.path 来进行文件测试是很简单的。 在写这些脚本时,可能唯一需要注意的就是你需要考虑文件权限的问题,特别是在获取元数据时候。比如:

>>> os.path.getsize('/Users/guido/Desktop/foo.txt')

Iraceback (most recent call last): File "<stdin>", line 1, in <module>

File "/usr/local/lib/python3.3/genericpath.py", line 49, in getsize

return os.stat(filename).st_size

PermissionError: [Errno 13] Permission denied: '/Users/guido/Desktop/foo.txt'

>>>