5.11 文件路径名的操作¶

问题¶

你需要使用路径名来获取文件名,目录名,绝对路径等等。

解决方案¶

使用 os.path 模块中的函数来操作路径名。 下面是一个交互式例子来演示一些关键的特性:

```
>>> import os
>>> path = '/Users/beazley/Data/data.csv'
>>> # Get the last component of the path
>>> os.path.basename(path)
'data.csv'
>>> # Get the directory name
>>> os.path.dirname(path)
'/Users/beazley/Data'
>>> # Join path components together
>>> os.path.join('tmp', 'data', os.path.basename(path))
'tmp/data/data.csv'
>>> # Expand the user's home directory
>>> path = '~/Data/data.csv'
>>> os.path.expanduser(path)
'/Users/beazley/Data/data.csv'
>>> # Split the file extension
>>> os.path.splitext(path)
('~/Data/data', '.csv')
```

讨论¶

对于任何的文件名的操作,你都应该使用 os.path 模块,而不是使用标准字符串操作来构造自己的代码。 特别是为了可移植性考虑的时候更应如此, 因为 os.path 模块知道Unix和Windows系统之间的差异并且能够可靠地处理类似 Data/data.csv 和 Data\data.csv 这样的文件名。 其次,你真的不应该浪费时间去重复造轮子。通常最好是直接使用已经为你准备好的功能。

要注意的是 os.path 还有更多的功能在这里并没有列举出来。 可以查阅官方文档来获取更多与文件测试,符号链接等相关的函数说明。