# 10.8 读取位于包中的数据文件¶

### 问题¶

你的包中包含代码需要去读取的数据文件。你需要尽可能地用最便捷的方式来做这件事。

# 解决方案¶

假设你的包中的文件组织成如下:

mypackage/ \_\_init\_\_.py somedata.dat spam.py

现在假设spam.py文件需要读取somedata.dat文件中的内容。你可以用以下代码来完成:

#### # spam.py

#### import pkgutil

data = pkgutil.get\_data(\_\_package\_\_, 'somedata.dat')

由此产生的变量是包含该文件的原始内容的字节字符串。

## 讨论¶

要读取数据文件,你可能会倾向于编写使用内置的I/ O功能的代码,如open()。但是这种方法也有一些问题。

首先,一个包对解释器的当前工作目录几乎没有控制权。因此,编程时任何I/O操作都必须使用绝对文件名。由于每个模块包含有完整路径的\_\_file\_\_变量,这弄清楚它的路径不是不可能,但它很凌乱。

第二,包通常安装作为.zip或.egg文件,这些文件并不像在文件系统上的一个普通目录里那样被保存。因此,你试图用open()对一个包含数据文件的归档文件进行操作,它根本不会工作。

pkgutil.get\_data()函数是一个读取数据文件的高级工具,不用管包是如何安装以及安装在哪。它只是工作并将文件内容以字节字符串返回给你

get\_data()的第一个参数是包含包名的字符串。你可以直接使用包名,也可以使用特殊的变量,比如\_\_package\_\_。第二个参数是包内文件的相对名称。如果有必要,可以使用标准的Unix命名规范到不同的目录,只要最后的目录仍然位于包中。