13.8 创建和解压归档文件¶

问题¶

你需要创建或解压常见格式的归档文件(比如.tar,.tgz或.zip)

解决方案¶

shutil 模块拥有两个函数—— make archive() 和 unpack archive() 可派上用场。例如:

>>> import shutil

>>> shutil.unpack_archive('Python-3.3.0.tgz')

>>> shutil.make_archive('py33','zip','Python-3.3.0')

'/Users/beazley/Downloads/py33.zip'

>>>

make_archive() 的第二个参数是期望的输出格式。 可以使用 | get_archive_formats() 获取所有支持的归档格式列表。例如:

>>> shutil.get_archive_formats()

[('bztar', "bzip2'ed tar-file"), ('gztar', "gzip'ed tar-file"), ('tar', 'uncompressed tar file'), ('zip', 'ZIP file')]

讨论¶

Python还有其他的模块可用来处理多种归档格式(比如tarfile, zipfile, gzip, bz2)的底层细节。 不过,如果你仅仅只是要创建或提取某个归档,就没有必要使用底层库了。 可以直接使用 shutl 中的这些高层函数。

这些函数还有很多其他选项,用于日志打印、预检、文件权限等等。参考 shutil文档