# 5.7 读写压缩文件¶

## 问题¶

你想读写一个gzip或bz2格式的压缩文件。

# 解决方案¶

gzip 和 bzz 模块可以很容易的处理这些文件。两个模块都为 open() 函数提供了另外的实现来解决这个问题。比如,为了以文本形式读取压缩文件,可以这样做:

### # gzip compression

#### import gzip

with gzip.open('somefile.gz', 'rt') as f:
 text = f.read()

### # bz2 compression

#### import bz2

with bz2.open('somefile.bz2', 'rt') as f:
 text = f.read()

类似的,为了写入压缩数据,可以这样做:

#### # gzip compression

#### import gzip

with gzip.open('somefile.gz', 'wt') as f: f.write(text)

#### # bz2 compression

#### import bz2

with bz2.open('somefile.bz2', 'wt') as f: f.write(text)

如上,所有的I/O操作都使用文本模式并执行Unicode的编码/解码。 类似的,如果你想操作二进制数据,使用 rb 或者 wb 文件模式即可。

# 讨论¶

大部分情况下读写压缩数据都是很简单的。但是要注意的是选择一个正确的文件模式是非常重要的。 如果你不指定模式,那么默认的就是二进制模式,如果这时候程序想要接受的是文本数据,那么就会出错。 gzip.open() 和 bz2.open() 接受跟内置的 open() 函数一样的参数,包括 encoding , errors , newline 等等。

当写入压缩数据时,可以使用 compresslevel 这个可选的关键字参数来指定一个压缩级别。比如:

## with gzip.open('somefile.gz', 'wt', compresslevel=5) as f: f.write(text)

默认的等级是9,也是最高的压缩等级。等级越低性能越好,但是数据压缩程度也越低。

最后一点, gzip.open() 和 bz2.open() 还有一个很少被知道的特性,它们可以作用在一个已存在并以二进制模式打开的文件上。比如,下面代码是可行的:

import gzip
f = open('somefile.gz', 'rb')
with gzip.open(f, 'rt') as g:
 text = g.read()

这样就允许 gzip 和 bz2 模块可以工作在许多类文件对象上,比如套接字,管道和内存中文件等。