# 5.9 读取二进制数据到可变缓冲区中 ¶

### 问题¶

你想直接读取二进制数据到一个可变缓冲区中,而不需要做任何的中间复制操作。 或者你想原地修改数据并将它写回到一个文件中去。

## 解决方案¶

为了读取数据到一个可变数组中,使用文件对象的 readinto() 方法。比如:

#### import os.path

```
def read_into_buffer(filename):
  buf = bytearray(os.path.getsize(filename))
  with open(filename, 'rb') as f:
    f.readinto(buf)
  return buf
```

下面是一个演示这个函数使用方法的例子:

```
>>> # Write a sample file
>>> with open('sample.bin', 'wb') as f:
... f.write(b'Hello World')
...
>>> buf = read_into_buffer('sample.bin')
>>> buf
bytearray(b'Hello World')
>>> buf[0:5] = b'Hello'
>>> buf
bytearray(b'Hello World')
>>> with open('newsample.bin', 'wb') as f:
... f.write(buf)
...
11
>>>
```

## 讨论¶

文件对象的 readinto() 方法能被用来为预先分配内存的数组填充数据,甚至包括由 array 模块或 numpy 库创建的数组。和普通 read() 方法不同的是, readinto() 填充已存在的缓冲区而不是为新对象重新分配内存再返回它们。 因此,你可以使用它来避免大量的内存分配操作。 比如,如果你读取一个由相同大小的记录组成的二进制文件时,你可以像下面这样写:

```
record_size = 32 # Size of each record (adjust value)
```

```
buf = bytearray(record_size)
with open('somefile', 'rb') as f:
while True:
n = f.readinto(buf)
if n < record_size:
break
# Use the contents of buf
```

另外有一个有趣特性就是 memoryview ,它可以通过零复制的方式对已存在的缓冲区执行切片操作,甚至还能修改它的内容。比如:

#### >>> buf

bytearray(b'Hello World')

>>> m1 = memoryview(buf)

>>> m2 = m1[-5:]

>>> m2

<memory at 0x100681390>

>>> m2[:] = b'WORLD'

>>> buf

bytearray(b'Hello WORLD')

>>>

使用 f.readinto() 时需要注意的是,你必须检查它的返回值,也就是实际读取的字节数。

如果字节数小于缓冲区大小,表明数据被截断或者被破坏了(比如你期望每次读取指定数量的字节)。

最后,留心观察其他函数库和模块中和 into 相关的函数(比如 recv\_into() , pack\_into() 等)。 Python的很多其他部分已经能支持直接的I/O或数据访问操作,这些操作可被用来填充或修改数组和缓冲区内容。

关于解析二进制结构和 memoryviews 使用方法的更高级例子,请参考6.12小节。