15.19 从C语言中读取类文件对象¶

问题¶

你要写C扩展来读取来自任何Python类文件对象中的数据(比如普通文件、StringlO对象等)。

解决方案¶

要读取一个类文件对象的数据,你需要重复调用 read() 方法,然后正确的解码获得的数据。

下面是一个C扩展函数例子,仅仅只是读取一个类文件对象中的所有数据并将其输出到标准输出:

#define CHUNK_SIZE 8192

```
/* Consume a "file-like" object and write bytes to stdout */
static PyObject *py_consume_file(PyObject *self, PyObject *args) {
 PyObject *obj;
 PvObject *read meth;
 PyObject *result = NULL;
 PyObject *read args;
 if (!PyArg_ParseTuple(args,"O", &obj)) {
  return NULL;
}
 /* Get the read method of the passed object */
 if ((read_meth = PyObject_GetAttrString(obj, "read")) == NULL) {
  return NULL;
 /* Build the argument list to read() */
 read_args = Py_BuildValue("(i)", CHUNK_SIZE);
 while (1) {
  PvObject *data:
  PyObject *enc_data;
  char *buf;
  Py_ssize_t len;
  /* Call read() */
  if ((data = PyObject_Call(read_meth, read_args, NULL)) == NULL) {
   goto final;
  }
  /* Check for EOF */
  if (PySequence Length(data) == 0) {
   Py DECREF(data);
   break:
  }
  /* Encode Unicode as Bytes for C */
  if ((enc_data=PyUnicode_AsEncodedString(data,"utf-8","strict"))==NULL) {
   Py DECREF(data);
   goto final;
  /* Extract underlying buffer data */
```

```
PyBytes_AsStringAndSize(enc_data, &buf, &len);
 /* Write to stdout (replace with something more useful) */
 write(1, buf, len);
 /* Cleanup */
 Py DECREF(enc data);
 Py DECREF(data);
result = Py_BuildValue("");
final:
/* Cleanup */
Py_DECREF(read_meth);
Py_DECREF(read_args);
return result:
要测试这个代码,先构造一个类文件对象比如一个StringlO实例,然后传递进来:
>>> import io
>>> f = io.StringlO('Hello\nWorld\n')
>>> import sample
>>> sample.consume_file(f)
Hello
World
>>>
讨论¶
和普通系统文件不同的是,一个类文件对象并不需要使用低级文件描述符来构建。 因此,你不能使用普通的C库函数来
访问它。 你需要使用Python的C API来像普通文件类似的那样操作类文件对象。
在我们的解决方案中, read() 方法从被传递的对象中提取出来。 一个参数列表被构建然后不断的被传给 PyObject Call()
来调用这个方法。 要检查文件末尾(EOF),使用了 PySequence Length() 来查看是否返回对象长度为0.
对于所有的I/O操作,你需要关注底层的编码格式,还有字节和Unicode之前的区别。 本节演示了如何以文本模式读取一
个文件并将结果文本解码为一个字节编码,这样在C中就可以使用它了。如果你想以二进制模式读取文件,只需要修改
一点点即可,例如:
/* Call read() */
if ((data = PyObject Call(read meth, read args, NULL)) == NULL) {
goto final;
/* Check for EOF */
if (PySequence Length(data) == 0) {
```

Py_DECREF(data);

if (!PyBytes_Check(data)) {
 Py DECREF(data);

PyErr_SetString(PyExc_IOError, "File must be in binary mode");

break;

goto final;

/* Extract underlying buffer data */
PyBytes_AsStringAndSize(data, &buf, &len);

...

本节最难的地方在于如何进行正确的内存管理。 当处理 PyObject* 变量的时候,需要注意管理引用计数以及在不需要的变量的时候清理它们的值。 对 Py_DECREF() 的调用就是来做这个的。

本节代码以一种通用方式编写,因此他也能适用于其他的文件操作,比如写文件。例如,要写数据,只需要获取类文件对象的 write() 方法,将数据转换为合适的Python对象(字节或Unicode),然后调用该方法将输入写入到文件。

最后,尽管类文件对象通常还提供其他方法(比如readline(), read_info()), 我们最好只使用基本的 read() 和 write() 方法。 在写C扩展的时候,能简单就尽量简单。