## 15.13 传递NULL结尾的字符串给C函数库¶

## 问题¶

你要写一个扩展模块,需要传递一个NULL结尾的字符串给C函数库。 不过,你不是很确定怎样使用Python的Unicode字符串去实现它。

## 解决方案¶

许多C函数库包含一些操作NULL结尾的字符串,被声明类型为 char\* . 考虑如下的C函数,我们用来做演示和测试用的:

```
void print_chars(char *s) {
    while (*s) {
        printf("%2x ", (unsigned char) *s);
        s++;
    }
    printf("\n");
}
```

此函数会打印被传进来字符串的每个字符的十六进制表示,这样的话可以很容易的进行调试了。例如:

```
print_chars("Hello"); // Outputs: 48 65 6c 6c 6f
```

对于在Python中调用这样的C函数,你有几种选择。 首先,你可以通过调用 PyArg\_ParseTuple() 并指定"y"转换码来限制它只能操作字节,如下:

```
static PyObject *py_print_chars(PyObject *self, PyObject *args) {
    char *s;

if (!PyArg_ParseTuple(args, "y", &s)) {
    return NULL;
    }
    print_chars(s);
    Py_RETURN_NONE;
}
```

结果函数的使用方法如下。仔细观察嵌入了NULL字节的字符串以及Unicode支持是怎样被拒绝的:

```
>>> print_chars(b'Hello World')
48 65 6c 6c 6f 20 57 6f 72 6c 64
>>> print_chars(b'Hello\x00World')
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: must be bytes without null bytes, not bytes
>>> print_chars('Hello World')
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'str' does not support the buffer interface
>>>

如果你想传递Unicode字符串,在 PyArg_ParseTuple() 中使用"s"格式码,如下:
```

```
static PyObject *py_print_chars(PyObject *self, PyObject *args) {
 char *s;
if (!PyArg_ParseTuple(args, "s", &s)) {
 return NULL;
 print chars(s);
 Py RETURN NONE;
当被使用的时候,它会自动将所有字符串转换为以NULL结尾的UTF-8编码。例如:
>>> print chars('Hello World')
48 65 6c 6c 6f 20 57 6f 72 6c 64
>>> print chars('Spicy Jalape\u00f1o') # Note: UTF-8 encoding
53 70 69 63 79 20 4a 61 6c 61 70 65 c3 b1 6f
>>> print chars('Hello\x00World')
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: must be str without null characters, not str
>>> print_chars(b'Hello World')
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: must be str, not bytes
>>>
如果因为某些原因,你要直接使用「PyObject*」而不能使用「PyArg_ParseTuple()」, 下面的例子向你展示了怎样从字节和字符
串对象中检查和提取一个合适的 char* 引用:
/* Some Python Object (obtained somehow) */
PyObject *obj;
/* Conversion from bytes */
 char *s;
 s = PyBytes_AsString(o);
 if (!s) {
   return NULL; /* TypeError already raised */
 print chars(s);
/* Conversion to UTF-8 bytes from a string */
 PyObject *bytes;
 char *s;
 if (!PyUnicode_Check(obj)) {
   PyErr_SetString(PyExc_TypeError, "Expected string");
   return NULL;
 bytes = PyUnicode AsUTF8String(obj);
 s = PyBytes_AsString(bytes);
 print_chars(s);
 Py DECREF(bytes);
```

前面两种转换都可以确保是NULL结尾的数据, 但是它们并不检查字符串中间是否嵌入了NULL字节。 因此,如果这个很重要的话,那你需要自己去做检查了。

## 讨论¶

入的NULL字节。例如:

>>> print chars = lib.print chars

>>> lib = ctypes.cdll.LoadLibrary("./libsample.so")

>>> print\_chars.argtvpes = (ctvpes.c\_char\_p.)

>>> import ctypes

如果可能的话,你应该避免去写一些依赖于NULL结尾的字符串,因为Python并没有这个需要。 最好结合使用一个指针和长度值来处理字符串。 不过,有时候你必须去处理C语言遗留代码时就没得选择了。

尽管很容易使用,但是很容易忽视的一个问题是在 PyArg\_ParseTuple() 中使用"s"格式化码会有内存损耗。 但你需要使用 这种转换的时候,一个UTF-8字符串被创建并永久附加在原始字符串对象上面。 如果原始字符串包含非ASCII字符的话,就会导致字符串的尺寸增到一直到被垃圾回收。例如:

```
>>> import sys
>>> s = 'Spicy Jalape\u00f1o'
>>> sys.getsizeof(s)
>>> print chars(s) # Passing string
53 70 69 63 79 20 4a 61 6c 61 70 65 c3 b1 6f
>>> sys.getsizeof(s) # Notice increased size
103
>>>
如果你在乎这个内存的损耗,你最好重写你的C扩展代码,让它使用 PyUnicode AsUTF8String() 函数。如下:
static PyObject *py print chars(PyObject *self, PyObject *args) {
 PyObject *o, *bytes;
char *s;
if (!PyArg_ParseTuple(args, "U", &o)) {
 return NULL;
bytes = PyUnicode AsUTF8String(o);
s = PyBytes AsString(bytes);
print chars(s);
 Py_DECREF(bytes);
Py_RETURN_NONE;
通过这个修改,一个UTF-8编码的字符串根据需要被创建,然后在使用过后被丢弃。下面是修订后的效果:
>>> import sys
>>> s = 'Spicy Jalape\u00f1o'
>>> sys.getsizeof(s)
87
>>> print_chars(s)
53 70 69 63 79 20 4a 61 6c 61 70 65 c3 b1 6f
>>> sys.getsizeof(s)
>>>
如果你试着传递NULL结尾字符串给ctypes包装过的函数, 要注意的是ctypes只能允许传递字节,并且它不会检查中间嵌
```

>>> print\_chars(b'Hello World')
48 65 6c 6c 6f 20 57 6f 72 6c 64
>>> print\_chars(b'Hello\x00World')
48 65 6c 6c 6f
>>> print\_chars('Hello World')
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
ctypes.ArgumentError: argument 1: <class 'TypeError'>: wrong type
>>>

如果你想传递字符串而不是字节,你需要先执行手动的UTF-8编码。例如:

>>> print\_chars('Hello World'.encode('utf-8'))
48 65 6c 6c 6f 20 57 6f 72 6c 64
>>>

对于其他扩展工具(比如Swig、Cython),在你使用它们传递字符串给C代码时要先好好学习相应的东西了。