15.15 C字符串转换为Python字符串¶

问题¶

怎样将C中的字符串转换为Python字节或一个字符串对象?

PyObject *obj = PyUnicode FromWideChar(w, len);

解决方案¶

C字符串使用一对 char * n int 来表示,你需要决定字符串到底是用一个原始字节字符串还是一个Unicode字符串来表示。字节对象可以像下面这样使用 Py BuildValue() 来构建:

```
/* Pointer to C string data */
int len; /* Length of data */
/* Make a bytes object */
PyObject *obj = Py BuildValue("y#", s, len);
如果你要创建一个Unicode字符串,并且你知道 s 指向了UTF-8编码的数据,可以使用下面的方式:
PyObject *obj = Py BuildValue("s#", s, len);
如果 s 使用其他编码方式,那么可以像下面使用 PyUnicode Decode() 来构建一个字符串:
PyObject *obj = PyUnicode Decode(s, len, "encoding", "errors");
/* Examples /*
obj = PyUnicode_Decode(s, len, "latin-1", "strict");
obj = PyUnicode_Decode(s, len, "ascii", "ignore");
如果你恰好有一个用 wchar t *, len 对表示的宽字符串, 有几种选择性。首先你可以使用 Py BuildValue():
wchar t *w; /* Wide character string */
            /* Length */
int len;
PyObject *obj = Py BuildValue("u#", w, len);
另外,你还可以使用 PyUnicode FromWideChar():
```

对于宽字符串,并没有对字符数据进行解析——它被假定是原始Unicode编码指针,可以被直接转换成Python。

讨论¶

将C中的字符串转换为Python字符串遵循和I/O同样的原则。 也就是说,来自C中的数据必须根据一些解码器被显式的解码为一个字符串。 通常编码格式包括ASCII、Latin-1和UTF-8. 如果你并不确定编码方式或者数据是二进制的,你最好将字符串编码成字节。 当构造一个对象的时候,Python通常会复制你提供的字符串数据。 如果有必要的话,你需要在后面去释放C字符串。 同时,为了让程序更加健壮,你应该同时使用一个指针和一个大小值, 而不是依赖NULL结尾数据来创建字符串。