15.17 传递文件名给C扩展¶

问题¶

你需要向C库函数传递文件名,但是需要确保文件名根据系统期望的文件名编码方式编码过。

解决方案¶

写一个接受一个文件名为参数的扩展函数,如下这样:

```
static PyObject *py get filename(PyObject *self, PyObject *args) {
 PyObject *bytes;
 char *filename;
 Py ssize tlen;
 if (!PyArg_ParseTuple(args,"O&", PyUnicode_FSConverter, &bytes)) {
  return NULL;
 PyBytes_AsStringAndSize(bytes, &filename, &len);
 /* Use filename */
 /* Cleanup and return */
 Py DECREF(bytes)
 Py_RETURN_NONE;
如果你已经有了一个 PyObject* ,希望将其转换成一个文件名,可以像下面这样做:
PyObject *obj; /* Object with the filename */
PyObject *bytes;
char *filename;
Py_ssize_t len;
bytes = PyUnicode EncodeFSDefault(obj);
PyBytes AsStringAndSize(bytes, &filename, &len);
/* Use filename */
/* Cleanup */
Py_DECREF(bytes);
If you need to return a filename back to Python, use the following code:
/* Turn a filename into a Python object */
                 /* Already set */
char *filename;
int filename len; /* Already set */
PyObject *obj = PyUnicode DecodeFSDefaultAndSize(filename, filename len);
```

讨论¶

以可移植方式来处理文件名是一个很棘手的问题,最后交由Python来处理。 如果你在扩展代码中使用本节的技术,文件名的处理方式和和Python中是一致的。 包括编码/界面字节,处理坏字符,代理转换和其他复杂情况。