## 将扩展模块移植到 Python 3

发布 3.7.4

# Guido van Rossum and the Python development team

七月 29, 2019

Python Software Foundation Email: docs@python.org

#### **Contents**

1	条件编译	1
	对象 API 的更改         2.1 str/unicode 统一	
3	模块初始化和状态	3
4	CObject 替换为 Capsule	4
5	其他选项	7
索	<del>]</del>	8

#### 作者 Benjamin Peterson

#### 摘要

尽管更改 C-API 并不是 Python 3 的目标之一,但许多 Python 级别的更改使得 Python 2 的 API 无法完整实现。实际上,一些变化如 int () 和 long () 的统一在 C 级别更明显。本文档致力于记录不兼容性以及如何解决这些问题。

## 1 条件编译

仅编译 Python 3 的一些代码的最简单方法是检查 PY\_MAJOR\_VERSION 是否大于或等于 3。

```
#if PY_MAJOR_VERSION >= 3
#define IS_PY3K
#endif
```

不存在的 API 函数可以在条件块中别名为它们的等价物。

## 2 对象 API 的更改

Python 3 将一些具有类似功能的类型合并在一起,同时干净地分离了其他类型。

#### 2.1 str/unicode 统一

Python 3 的 str() 类型相当于 Python 2 的 unicode(); C 函数被称为 PyUnicode\_\*。旧的 8 位字符 串类型变为 bytes(),其中 C 函数称为 PyBytes\_\*。Python 2.6 及更高版本提供了一个兼容性头文件 bytesobject.h,将 PyBytes 名称映射到 PyString。为了保持与 Python 3 的最佳兼容性,PyUnicode 应该用于文本数据,并且 PyBytes 用于二进制数据。同样重要的是要记住 pyBytes 和 Python 3 中的 PyUnicode 不可互换,如 PyString 和 PyUnicode 在 Python 2 以下中示例显示了以下方面的最佳实践 PyUnicode、PyString 和 PyBytes。:

```
#include "stdlib.h"
#include "Python.h"
#include "bytesobject.h"
/* text example */
static PyObject *
say_hello(PyObject *self, PyObject *args) {
   PyObject *name, *result;
    if (!PyArg_ParseTuple(args, "U:say_hello", &name))
        return NULL;
   result = PyUnicode_FromFormat("Hello, %S!", name);
   return result;
}
/* just a forward */
static char * do_encode(PyObject *);
/* bytes example */
static PyObject *
encode_object(PyObject *self, PyObject *args) {
   char *encoded;
   PyObject *result, *myobj;
    if (!PyArg_ParseTuple(args, "O:encode_object", &myobj))
        return NULL;
   encoded = do_encode(myobj);
   if (encoded == NULL)
        return NULL;
    result = PyBytes_FromString(encoded);
    free (encoded);
```

```
return result;
}
```

#### 2.2 long/int 统一

Python 3 只有一个整数类型, int ()。但它实际上对应于 Python 2 long () 类型——删除了 Python 2 中使用的 int () 类型。在 C-API 中, PyInt\_\* 函数被它们等价的 PyLong\_\* 替换。

## 3 模块初始化和状态

Python 3 有一个改进的扩展模块初始化系统。(参见 PEP 3121。)而不是将模块状态存储在全局变量中,它们应该存储在特定于解释器的结构中。创建在 Python 2 和 Python 3 中正确运行的模块非常棘手。以下简单示例演示了如何操作。:

```
#include "Python.h"
struct module_state {
   PyObject *error;
};
#if PY_MAJOR_VERSION >= 3
#define GETSTATE(m) ((struct module_state*)PyModule_GetState(m))
#else
#define GETSTATE(m) (&_state)
static struct module_state _state;
#endif
static PyObject *
error_out(PyObject *m) {
    struct module_state *st = GETSTATE(m);
   PyErr_SetString(st->error, "something bad happened");
   return NULL;
}
static PyMethodDef myextension_methods[] = {
    {"error_out", (PyCFunction)error_out, METH_NOARGS, NULL},
    {NULL, NULL}
};
#if PY_MAJOR_VERSION >= 3
static int myextension_traverse(PyObject *m, visitproc visit, void *arg) {
   Py_VISIT(GETSTATE(m)->error);
   return 0;
static int myextension_clear(PyObject *m) {
   Py_CLEAR (GETSTATE (m) ->error);
    return 0;
```

```
static struct PyModuleDef moduledef = {
        PyModuleDef_HEAD_INIT,
        "myextension",
        NULL,
        sizeof(struct module_state),
        myextension_methods,
        NULL,
        myextension_traverse,
        myextension_clear,
        NULL
};
#define INITERROR return NULL
PyMODINIT_FUNC
PyInit_myextension(void)
#else
#define INITERROR return
initmyextension(void)
#endif
#if PY_MAJOR_VERSION >= 3
   PyObject *module = PyModule_Create(&moduledef);
   PyObject *module = Py_InitModule("myextension", myextension_methods);
#endif
    if (module == NULL)
        INITERROR;
   struct module_state *st = GETSTATE(module);
   st->error = PyErr_NewException("myextension.Error", NULL, NULL);
   if (st->error == NULL) {
       Py_DECREF (module);
        INITERROR;
    }
#if PY_MAJOR_VERSION >= 3
   return module;
#endif
```

## 4 CObject 替换为 Capsule

Capsule 对象是在 Python 3.1 和 2.7 中引入的,用于替换 CObject。CObject 是有用的,但是 CObject API 是有问题的:它不允许区分有效的 CObject,这导致不匹配的 CObject 使解释器崩溃,并且它的一些 API 依赖于 C 中的未定义行为。有关 Capsule 背后的基本原理的进一步阅读,请参阅 bpo-5630。)

如果你当前正在使用 CObject,并且想要迁移到 3.1 或更高版本,则需要切换到 Capsules。CObject 在 3.1 和 2.7 中已弃用,在 Python 3.2 中已完全删除。如果你只支持 2.7 或 3.1 及以上,你可以简单地切换到 Capsule。如果你需要支持 Python 3.0 或早于 2.7 的 Python 版本,则必须同时支持 CObject 和 Capsule。(请注意,不

再支持 Python 3.0,不建议将其用于生产用途。)

以下示例头文件 Capsule thunk.h 可以为你解决问题。只需针对 Capsule API 编写代码,并在以下文件后包含此头文件 Python.h。你的代码将自动在带有 Capsule 的 Python 版本中使用 Capsules ,并在 Capsule 不可用时切换到 CObjects 。

capsulethunk.h 使用 CObject 模拟 Capsules。但是,CObject 没有提供存储胶囊的"名称"的地方。因此,模拟 Capsule 对象由 capsulethunk.h 创建,其行为与真实 Capsule 略有不同。特别地:

- 传递给 PyCapsule New() 的 name 参数被忽略。
- 传入以下命令的 name 参数 PyCapsule\_IsValid() 和 PyCapsule\_GetPointer() 被忽略,并且不执行错误检查。
- PyCapsule\_GetName() 总是返回 NULL。
- PyCapsule\_SetName() 总是引发异常并返回失败。(由于无法在 CObject 中存储名称,因此 PyCapsule\_SetName()的明显失败被认为优于静默失败。如果这样不方便,请随意根据需要修改本地副本。)

你可以在 Python 源代码分发中的 Doc/includes/capsulethunk.h 找到 capsulethunk.h 。为方便起见,我们还将其包含在此处:

```
#ifndef ___CAPSULETHUNK_H
#define ___CAPSULETHUNK_H
        (PY_VERSION_HEX < 0x02070000) \
     // ((PY_VERSION_HEX >= 0x03000000) \
     && (PY_VERSION_HEX < 0x03010000)) )
#define __PyCapsule_GetField(capsule, field, default_value) \
    ( PyCapsule_CheckExact (capsule) \
        ? (((PyCObject *)capsule)->field) \
        : (default_value) \
   ) \
#define __PyCapsule_SetField(capsule, field, value) \
    ( PyCapsule_CheckExact (capsule) \
        ? (((PyCObject *)capsule)->field = value), 1 \
        : 0 \
   ) \
#define PyCapsule_Type PyCObject_Type
#define PyCapsule_CheckExact(capsule) (PyCObject_Check(capsule))
#define PyCapsule_IsValid(capsule, name) (PyCObject_Check(capsule))
#define PyCapsule_New(pointer, name, destructor) \
    (PyCObject_FromVoidPtr(pointer, destructor))
#define PyCapsule_GetPointer(capsule, name) \
    (PyCObject_AsVoidPtr(capsule))
/* Don't call PyCObject_SetPointer here, it fails if there's a destructor */
#define PyCapsule_SetPointer(capsule, pointer) \
   __PyCapsule_SetField(capsule, cobject, pointer)
```

(续上页)

```
#define PyCapsule_GetDestructor(capsule) \
   ___PyCapsule_GetField(capsule, destructor)
#define PyCapsule_SetDestructor(capsule, dtor) \
   ___PyCapsule_SetField(capsule, destructor, dtor)
* Sorry, there's simply no place
* to store a Capsule "name" in a CObject.
#define PyCapsule_GetName(capsule) NULL
static int
PyCapsule_SetName(PyObject *capsule, const char *unused)
   unused = unused;
   PyErr_SetString(PyExc_NotImplementedError,
        "can't use PyCapsule_SetName with CObjects");
   return 1;
}
#define PyCapsule_GetContext(capsule) \
   ___PyCapsule_GetField(capsule, descr)
#define PyCapsule_SetContext(capsule, context) \
   __PyCapsule_SetField(capsule, descr, context)
static void *
PyCapsule_Import (const char *name, int no_block)
   PyObject *object = NULL;
   void *return_value = NULL;
   char *trace;
   size_t name_length = (strlen(name) + 1) * sizeof(char);
   char *name_dup = (char *)PyMem_MALLOC(name_length);
   if (!name_dup) {
       return NULL;
   memcpy(name_dup, name, name_length);
   trace = name_dup;
   while (trace) {
       char *dot = strchr(trace, '.');
        if (dot) {
           *dot++ = '\0';
       if (object == NULL) {
           if (no_block) {
```

```
object = PyImport_ImportModuleNoBlock(trace);
            } else {
                object = PyImport_ImportModule(trace);
                if (!object) {
                    PyErr_Format (PyExc_ImportError,
                        "PyCapsule_Import could not "
                        "import module \"%s\"", trace);
                }
            }
        } else {
            PyObject *object2 = PyObject_GetAttrString(object, trace);
            Py_DECREF (object);
            object = object2;
        if (!object) {
            goto EXIT;
        trace = dot;
   if (PyCObject_Check(object)) {
        PyCObject *cobject = (PyCObject *)object;
        return_value = cobject->cobject;
        PyErr_Format (PyExc_AttributeError,
            "PyCapsule_Import \"%s\" is not valid",
            name);
    }
EXIT:
   Py_XDECREF (object);
   if (name_dup) {
       PyMem_FREE (name_dup);
   return return_value;
}
#endif /* #if PY_VERSION_HEX < 0x02070000 */
#endif /* __CAPSULETHUNK_H */
```

## 5 其他选项

如果你正在编写新的扩展模块,你可能会考虑 Cython 。它将类似 Python 的语言转换为 C 。它创建的扩展模块与 Python 3 和 Python 2 兼容。

## 索引

## Ρ

Python 提高建议 PEP 3121,3