15.2 简单的C扩展模块¶

问题¶

你想不依靠其他工具,直接使用Python的扩展API来编写一些简单的C扩展模块。

解决方案¶

```
对于简单的C代码,构建一个自定义扩展模块是很容易的。作为第一步,你需要确保你的C代码有一个正确的头文件。
例如:
/* sample.h */
#include <math.h>
extern int gcd(int, int);
extern int in mandel(double x0, double y0, int n);
extern int divide(int a, int b, int *remainder);
extern double avg(double *a, int n);
typedef struct Point {
 double x,y;
} Point;
extern double distance(Point *p1, Point *p2);
通常来讲,这个头文件要对应一个已经被单独编译过的库。有了这些,下面我们演示下编写扩展函数的一个简单例子:
#include "Python.h"
#include "sample.h"
/* int gcd(int, int) */
static PyObject *py_gcd(PyObject *self, PyObject *args) {
int x, y, result;
if (!PyArg_ParseTuple(args,"ii", &x, &y)) {
 return NULL;
result = gcd(x,y);
return Py_BuildValue("i", result);
/* int in mandel(double, double, int) */
static PyObject *py in mandel(PyObject *self, PyObject *args) {
double x0, y0;
int n;
int result;
if (!PyArg_ParseTuple(args, "ddi", &x0, &y0, &n)) {
 return NULL;
result = in_mandel(x0,y0,n);
return Py_BuildValue("i", result);
/* int divide(int, int, int *) */
```

```
static PyObject *py_divide(PyObject *self, PyObject *args) {
 int a, b, quotient, remainder;
 if (!PyArg_ParseTuple(args, "ii", &a, &b)) {
  return NULL;
 quotient = divide(a,b, &remainder);
 return Py_BuildValue("(ii)", quotient, remainder);
/* Module method table */
static PyMethodDef SampleMethods[] = {
 {"gcd", py_gcd, METH_VARARGS, "Greatest common divisor"},
 {"in mandel", py in mandel, METH VARARGS, "Mandelbrot test"},
 {"divide", py divide, METH VARARGS, "Integer division"},
{ NULL, NULL, 0, NULL}
};
/* Module structure */
static struct PyModuleDef samplemodule = {
 PyModuleDef HEAD INIT,
                /* name of module */
 "sample".
 "A sample module", /* Doc string (may be NULL) */
            /* Size of per-interpreter state or -1 */
 SampleMethods
                  /* Method table */
};
/* Module initialization function */
PyMODINIT FUNC
Pylnit_sample(void) {
 return PyModule_Create(&samplemodule);
要绑定这个扩展模块,像下面这样创建一个 setup.py 文件:
# setup.pv
from distutils.core import setup, Extension
setup(name='sample',
   ext modules=[
    Extension('sample',
         ['pysample.c'],
         include_dirs = ['/some/dir'],
         define macros = [('FOO','1')],
         undef macros = ['BAR'],
         library dirs = ['/usr/local/lib'],
         libraries = ['sample']
    ]
为了构建最终的函数库,只需简单的使用 python3 buildlib.py build_ext --inplace 命令即可:
bash % python3 setup.py build_ext --inplace
running build_ext
building 'sample' extension
gcc -fno-strict-aliasing -DNDEBUG -g -fwrapv -O3 -Wall -Wstrict-prototypes
-l/usr/local/include/python3.3m -c pysample.c
-o build/temp.macosx-10.6-x86 64-3.3/pysample.o
```

```
gcc -bundle -undefined dynamic_lookup
build/temp.macosx-10.6-x86_64-3.3/pysample.o \
-L/usr/local/lib -lsample -o sample.so
bash %
```

如上所示,它会创建一个名字叫 sample.so 的共享库。当被编译后,你就能将它作为一个模块导入进来了:

```
>>> import sample
>>> sample.gcd(35, 42)
7
>>> sample.in_mandel(0, 0, 500)
1
>>> sample.in_mandel(2.0, 1.0, 500)
0
>>> sample.divide(42, 8)
(5, 2)
>>>>
```

如果你是在Windows机器上面尝试这些步骤,可能会遇到各种环境和编译问题,你需要花更多点时间去配置。 Python 的二进制分发通常使用了Microsoft Visual Studio来构建。 为了让这些扩展能正常工作,你需要使用同样或兼容的工具来编译它。 参考相应的 Python文档

讨论¶

在尝试任何手写扩展之前,最好能先参考下Python文档中的 扩展和嵌入Python解释器. Python的C扩展API很大,在这里整个去讲述它没什么实际意义。 不过对于最核心的部分还是可以讨论下的。

首先,在扩展模块中,你写的函数都是像下面这样的一个普通原型:

```
static PyObject *py_func(PyObject *self, PyObject *args) {
...
}
```

PyObject 是一个能表示任何Python对象的C数据类型。在一个高级层面,一个扩展函数就是一个接受一个Python对象(在 PyObject *args中)元组并返回一个新Python对象的C函数。 函数的 self 参数对于简单的扩展函数没有被使用到,不过如果你想定义新的类或者是C中的对象类型的话就能派上用场了。比如如果扩展函数是一个类的一个方法,那么 self 就能引用那个实例了。

PyArg_ParseTuple() 函数被用来将Python中的值转换成C中对应表示。 它接受一个指定输入格式的格式化字符串作为输入,比如"i"代表整数,"d"代表双精度浮点数, 同样还有存放转换后结果的C变量的地址。 如果输入的值不匹配这个格式化字符串,就会抛出一个异常并返回一个NULL值。 通过检查并返回NULL,一个合适的异常会在调用代码中被抛出。

Py_Buildvalue() 函数被用来根据C数据类型创建Python对象。 它同样接受一个格式化字符串来指定期望类型。 在扩展函数中,它被用来返回结果给Python。 Py_Buildvalue() 的一个特性是它能构建更加复杂的对象类型,比如元组和字典。 在 py_divide() 代码中,一个例子演示了怎样返回一个元组。不过,下面还有一些实例:

```
return Py_BuildValue("i", 34); // Return an integer
return Py_BuildValue("d", 3.4); // Return a double
return Py_BuildValue("s", "Hello"); // Null-terminated UTF-8 string
return Py_BuildValue("(ii)", 3, 4); // Tuple (3, 4)
```

在扩展模块底部,你会发现一个函数表,比如本节中的 <u>SampleMethods</u> 表。 这个表可以列出C函数、Python中使用的名字、文档字符串。 所有模块都需要指定这个表,因为它在模块初始化时要被使用到。

最后的函数 PyInit_sample() 是模块初始化函数,但该模块第一次被导入时执行。 这个函数的主要工作是在解释器中注 册模块对象。

最后一个要点需要提出来,使用C函数来扩展Python要考虑的事情还有很多,本节只是一小部分。(实际上,C API包含了超过500个函数)。你应该将本节当做是一个入门篇。 更多高级内容,可以看看 PyArg_ParseTuple() 和 Py_BuildValue() 函数的文档, 然后进一步扩展开。