15.6 从C语言中调用Python代码

问题¶

你想在C中安全的执行某个Python调用并返回结果给C。 例如,你想在C语言中使用某个Python函数作为一个回调。

解决方案¶

```
在C语言中调用Python非常简单,不过涉及到一些小窍门。 下面的C代码告诉你怎样安全的调用:
```

```
:: c
      #include < Python.h>
      /* Execute func(x,y) in the Python interpreter. The
             arguments and return result of the function must be Python floats */
      double call func(PyObject *func, double x, double y) {
             PyObject *args; PyObject *kwargs; PyObject *result = 0; double retval;
             /* Make sure we own the GIL */ PyGILState STATE state = PyGILState Ensure();
             /* Verify that func is a proper callable */ if (!PyCallable Check(func)) {
                   fprintf(stderr,"call func: expected a callablen"); goto fail;
             /* Build arguments */ args = Py BuildValue("(dd)", x, y); kwargs = NULL;
             /* Call the function */ result = PyObject Call(func, args, kwargs); Py DECREF(args); Py XDECREF(kwargs);
             /* Check for Python exceptions (if any) */ if (PyErr Occurred()) {
                   PyErr Print(); goto fail;
             /* Verify the result is a float object */ if (!PyFloat Check(result)) {
                   fprintf(stderr,"call_func: callable didn't return a floatn"); goto fail;
             /* Create the return value */ retval = PyFloat AsDouble(result); Py DECREF(result);
             /* Restore previous GIL state and return */ PyGILState Release(state); return retval;
      fail:
             Py XDECREF(result); PyGILState Release(state); abort(); // Change to something more appropriate
```

要使用这个函数,你需要获取传递过来的某个已存在Python调用的引用。 有很多种方法可以让你这样做, 比如将一个可调用对象传给一个扩展模块或直接写C代码从已存在模块中提取出来。

下面是一个简单例子用来展示从一个嵌入的Python解释器中调用一个函数:

```
#include <Python.h>
/* Definition of call_func() same as above */
```

}

```
/* Load a symbol from a module */
PyObject *import_name(const char *modname, const char *symbol) {
 PyObject *u name, *module;
 u name = PyUnicode FromString(modname);
 module = PyImport_Import(u_name);
 Py DECREF (u name);
 return PyObject GetAttrString(module, symbol);
/* Simple embedding example */
int main() {
 PyObject *pow func;
 double x;
 Py Initialize();
 /\star Get a reference to the math.pow function \star/
 pow func = import name("math", "pow");
  /* Call it using our call func() code */
 for (x = 0.0; x < 10.0; x += 0.1) {
   printf("%0.2f %0.2f\n", x, call_func(pow_func,x,2.0));
 /* Done */
 Py DECREF (pow func);
 Py Finalize();
 return 0;
要构建例子代码,你需要编译C并将它链接到Python解释器。下面的Makefile可以教你怎样做(不过在你机器上面需要
一些配置)。
all::
       cc -g embed.c -I/usr/local/include/python3.3m \
         -L/usr/local/lib/python3.3/config-3.3m -lpython3.3m
编译并运行会产生类似下面的输出:
0.00 0.00
0.10 0.01
0.20 0.04
0.30 0.09
0.40 0.16
下面是一个稍微不同的例子,展示了一个扩展函数, 它接受一个可调用对象和其他参数,并将它们传递给
call func() 来做测试:
/* Extension function for testing the C-Python callback */
PyObject *py call func(PyObject *self, PyObject *args) {
 PyObject *func;
 double x, y, result;
 if (!PyArg ParseTuple(args, "Odd", &func, &x, &y)) {
   return NULL;
 result = call_func(func, x, y);
 return Py BuildValue ("d", result);
使用这个扩展函数, 你要像下面这样测试它:
>>> import sample
>>> def add(x,y):
      return x+y
>>> sample.call func(add,3,4)
```

7.0 >>>

讨论¶

如果你在C语言中调用Python,要记住最重要的是C语言会是主体。 也就是说,C语言负责构造参数、调用Python函数、检查异常、检查类型、提取返回值等。

作为第一步,你必须先有一个表示你将要调用的Python可调用对象。 这可以是一个函数、类、方法、内置方法或其他任意实现了 __call__() 操作的东西。 为了确保是可调用的,可以像下面的代码这样利用 PyCallable_Check() 做检查:

```
double call_func(PyObject *func, double x, double y) {
   ...
  /* Verify that func is a proper callable */
   if (!PyCallable_Check(func)) {
     fprintf(stderr,"call_func: expected a callable\n");
     goto fail;
  }
   ...
```

在C代码里处理错误你需要格外的小心。一般来讲,你不能仅仅抛出一个Python异常。 错误应该使用C代码方式来被处理。在这里,我们打算将对错误的控制传给一个叫 abort () 的错误处理器。 它会结束掉整个程序,在真实环境下面你应该要处理的更加优雅些(返回一个状态码)。 你要记住的是在这里C是主角,因此并没有跟抛出异常相对应的操作。 错误处理是你在编程时必须要考虑的事情。

调用一个函数相对来讲很简单——只需要使用 PyObject_Call(), 传一个可调用对象给它、一个参数元组和一个可选的关键字字典。 要构建参数元组或字典,你可以使用 Py BuildValue(),如下:

```
double call_func(PyObject *func, double x, double y) {
   PyObject *args;
   PyObject *kwargs;
   ...
   /* Build arguments */
   args = Py_BuildValue("(dd)", x, y);
   kwargs = NULL;

   /* Call the function */
   result = PyObject_Call(func, args, kwargs);
   Py_DECREF(args);
   Py_XDECREF(kwargs);
   ...
```

如果没有关键字参数,你可以传递NULL。当你要调用函数时, 需要确保使用了 $Py_DECREF()$ 或者 $Py_XDECREF()$ 清理参数。 第二个函数相对安全点,因为它允许传递NULL指针(直接忽略它), 这也是为什么我们使用它来清理可选的关键字参数。

调用完Python函数之后,你必须检查是否有异常发生。 PyErr_Occurred() 函数可被用来做这件事。 对于异常的处理就有点麻烦了,由于是用C语言写的,没有Python那样的异常机制。 因此,你必须要设置一个异常状态码,打印异常信息或其他相应处理。 在这里,我们选择了简单的 abort() 来处理。另外,传统C程序员可能会直接让程序奔溃。

```
/* Check for Python exceptions (if any) */
if (PyErr_Occurred()) {
   PyErr_Print();
   goto fail;
}
...
fail:
   PyGILState_Release(state);
   abort();
```

从调用Python函数的返回值中提取信息通常要进行类型检查和提取值。 要这样做的话,你必须使用Python对象层中的函数。 在这里我们使用了 PyFloat Check() 和 PyFloat AsDouble() 来检查和提取Python浮点数。

最后一个问题是对于Python全局锁的管理。在C语言中访问Python的时候,你需要确保GIL被正确的获取和释放了。不然的话,可能会导致解释器返回错误数据或者直接奔溃。调用 PyGILState Ensure() 和 PyGILState Release() 可以

确保一切都能正常。

```
double call_func(PyObject *func, double x, double y) {
    ...
    double retval;

    /* Make sure we own the GIL */
    PyGILState_STATE state = PyGILState_Ensure();
    ...
    /* Code that uses Python C API functions */
    ...
    /* Restore previous GIL state and return */
    PyGILState_Release(state);
    return retval;

fail:
    PyGILState_Release(state);
    abort();
}
```

一旦返回,PyGILState_Ensure()可以确保调用线程独占Python解释器。就算C代码运行于另外一个解释器不知道的线程也没事。这时候,C代码可以自由的使用任何它想要的Python C-API 函数。调用成功后,PyGILState_Release()被用来将解释器恢复到原始状态。

要注意的是每一个 PyGILState_Ensure() 调用必须跟着一个匹配的 PyGILState_Release() 调用——即便有错误发生。在这里,我们使用一个 goto 语句看上去是个可怕的设计, 但是实际上我们使用它来将控制权转移给一个普通的exit块来执行相应的操作。 在 fail: 标签后面的代码和Python的 final: 块的用途是一样的。

如果你使用所有这些约定来编写C代码,包括对GIL的管理、异常检查和错误检查, 你会发现从C语言中调用Python解释器是可靠的——就算再复杂的程序,用到了高级编程技巧比如多线程都没问题。