## 15.1 使用ctypes访问C代码¶

## 问题¶

你有一些C函数已经被编译到共享库或DLL中。你希望可以使用纯Python代码调用这些函数, 而不用编写额外的C代码 或使用第三方扩展工具。

## 解决方案¶

对于需要调用C代码的一些小的问题,通常使用Python标准库中的 ctypes 模块就足够了。要使用 ctypes ,你首先要确保你要访问的C代码已经被编译到和Python解释器兼容(同样的架构、字大小、编译器等)的某个共享库中了。为了进行本节的演示,假设你有一个共享库名字叫 libsample.so ,里面的内容就是15章介绍部分那样。另外还假设这个 libsample.so 文件被放置到位于 sample.py 文件相同的目录中了。

要访问这个函数库,你要先构建一个包装它的Python模块,如下这样:

```
# sample.py
```

```
import ctypes
import os
# Try to locate the .so file in the same directory as this file
file = 'libsample.so'
_path = os.path.join(*(os.path.split(__file__)[:-1] + (_file,)))
_mod = ctypes.cdll.LoadLibrary(_path)
# int gcd(int, int)
gcd = mod.gcd
gcd.argtypes = (ctypes.c_int, ctypes.c_int)
gcd.restype = ctypes.c_ int
# int in mandel(double, double, int)
in_mandel = _mod.in_mandel
in mandel.argtypes = (ctypes.c double, ctypes.c double, ctypes.c int)
in mandel.restype = ctypes.c int
# int divide(int, int, int *)
_divide = _mod.divide
_divide.argtypes = (ctypes.c_int, ctypes.c_int, ctypes.POINTER(ctypes.c_int))
divide.restype = ctypes.c int
def divide(x, y):
  rem = ctypes.c int()
  quot = _divide(x, y, rem)
  return quot,rem.value
# void avg(double *, int n)
# Define a special type for the 'double *' argument
class DoubleArrayType:
  def from param(self, param):
    typename = type(param).__name__
     if hasattr(self, 'from_' + typename):
       return getattr(self, 'from_' + typename)(param)
    elif isinstance(param, ctypes.Array):
```

```
return param
    else:
      raise TypeError("Can't convert %s" % typename)
  # Cast from array.array objects
  def from_array(self, param):
    if param.typecode != 'd':
      raise TypeError('must be an array of doubles')
    ptr, = param.buffer info()
    return ctypes.cast(ptr, ctypes.POINTER(ctypes.c_double))
  # Cast from lists/tuples
  def from list(self, param):
    val = ((ctypes.c_double)*len(param))(*param)
    return val
  from tuple = from list
  # Cast from a numpy array
  def from_ndarray(self, param):
    return param.ctypes.data_as(ctypes.POINTER(ctypes.c_double))
DoubleArray = DoubleArrayType()
avg = mod.avg
_avg.argtypes = (DoubleArray, ctypes.c int)
_avg.restype = ctypes.c_double
def avg(values):
  return _avg(values, len(values))
# struct Point {}
class Point(ctypes.Structure):
  fields = [('x', ctypes.c double),
        ('y', ctypes.c_double)]
# double distance(Point *, Point *)
distance = _mod.distance
distance.argtypes = (ctypes.POINTER(Point), ctypes.POINTER(Point))
distance.restype = ctypes.c_double
如果一切正常,你就可以加载并使用里面定义的C函数了。例如:
>>> import sample
>>> sample.gcd(35,42)
>>> sample.in mandel(0,0,500)
>>> sample.in mandel(2.0,1.0,500)
>>> sample.divide(42,8)
(5, 2)
>>> sample.avg([1,2,3])
2.0
>>> p1 = sample.Point(1,2)
>> p2 = sample.Point(4,5)
>>> sample.distance(p1,p2)
4.242640687119285
>>>
```

## 讨论¶

本小节有很多值得我们详细讨论的地方。 首先是对于C和Python代码一起打包的问题,如果你在使用 ctypes 来访问编译后的C代码,那么需要确保这个共享库放在 sample.py 模块同一个地方。 一种可能是将生成的 .so 文件放置在要使用它的Python代码同一个目录下。 我们在 recipe-sample.py 中使用 \_\_file\_ 变量来查看它被安装的位置, 然后构造一个指向同一个目录中的 libsample.so 文件的路径。

如果C函数库被安装到其他地方,那么你就要修改相应的路径。如果C函数库在你机器上被安装为一个标准库了,那么可以使用 ctypes.util.find\_library() 函数来查找:

>>> from ctypes.util import find\_library

>>> find\_library('m')

'/usr/lib/libm.dylib'

>>> find\_library('pthread')

'/usr/lib/libpthread.dylib'

>>> find library('sample')

'/usr/local/lib/libsample.so'

>>>

一旦你知道了C函数库的位置,那么就可以像下面这样使用 ctypes.cdll.LoadLibrary() 来加载它,其中 \_path 是标准库的全路径:

\_mod = ctypes.cdll.LoadLibrary(\_path)

函数库被加载后, 你需要编写几个语句来提取特定的符号并指定它们的类型。 就像下面这个代码片段一样:

# int in mandel(double, double, int)

in\_mandel = \_mod.in\_mandel

in\_mandel.argtypes = (ctypes.c\_double, ctypes.c\_double, ctypes.c\_int)

in mandel.restype = ctypes.c int

在这段代码中, .argtypes 属性是一个元组,包含了某个函数的输入按时, 而 .restype 就是相应的返回类型。 ctypes 定义了大量的类型对象(比如c\_double, c\_int, c\_short, c\_float等), 代表了对应的C数据类型。如果你想让 Python能够传递正确的参数类型并且正确的转换数据的话, 那么这些类型签名的绑定是很重要的一步。如果你没有这么做,不但代码不能正常运行, 还可能会导致整个解释器进程挂掉。 使用ctypes有一个麻烦点的地方是原生的C代码使用的术语可能跟Python不能明确的对应上来。 divide() 函数是一个很好的例子,它通过一个参数除以另一个参数返回一个结果值。 尽管这是一个很常见的C技术,但是在Python中却不知道怎样清晰的表达出来。 例如,你不能像下面这样简单的做:

>>> divide = mod.divide

>>> divide.argtypes = (ctypes.c int, ctypes.c int, ctypes.POINTER(ctypes.c int))

>>> x = 0

>>> divide(10, 3, x)

Traceback (most recent call last):

File "<stdin>", line 1, in <module>

ctypes.ArgumentError: argument 3: <class 'TypeError'>: expected LP c int

instance instead of int

>>>

就算这个能正确的工作,它会违反Python对于整数的不可更改原则,并且可能会导致整个解释器陷入一个黑洞中。 对于 涉及到指针的参数,你通常需要先构建一个相应的ctypes对象并像下面这样传进去:

```
>>> x = ctypes.c int()
>>> divide(10, 3, x)
>>> x.value
在这里,一个 [ctypes.c_int ] 实例被创建并作为一个指针被传进去。 跟普通Python整形不同的是,一个 | c_int | 对象是可
以被修改的。 .value 属性可被用来获取或更改这个值。
对于那些不像Python的C调用,通常可以写一个小的包装函数。 这里,我们让 divide() 函数通过元组来返回两个结
果:
# int divide(int, int, int *)
_divide = _mod.divide
_divide.argtypes = (ctypes.c_int, ctypes.c_int, ctypes.POINTER(ctypes.c_int))
divide.restype = ctypes.c int
def divide(x, y):
 rem = ctypes.c int()
 quot = divide(x,y,rem)
 return quot, rem.value
avg() 函数又是一个新的挑战。C代码期望接受到一个指针和一个数组的长度值。 但是,在Python中,我们必须考虑这
个问题:数组是啥?它是一个列表?一个元组? 还是「array」模块中的一个数组?还是一个「numpy」数组?还是说所有都
是? 实际上,一个Python"数组"有多种形式,你可能想要支持多种可能性。
DoubleArrayType 演示了怎样处理这种情况。 在这个类中定义了一个单个方法 from_param() 。 这个方法的角色是接受
一个单个参数然后将其向下转换为一个合适的ctypes对象 (本例中是一个 ctypes.c_double 的指针)。 在 from_param()
中,你可以做任何你想做的事。 参数的类型名被提取出来并被用于分发到一个更具体的方法中去。 例如,如果一个列表
被传递过来,那么 typename 就是 list , 然后 from_list 方法被调用。
对于列表和元组,「from_list」方法将其转换为一个「ctypes」的数组对象。 这个看上去有点奇怪,下面我们使用一个交互
式例子来将一个列表转换为一个 ctypes 数组:
>>> nums = [1, 2, 3]
>>> a = (ctypes.c_double * len(nums))(*nums)
<__main__.c_double_Array_3 object at 0x10069cd40>
>>> a[0]
1.0
>>> a[1]
2.0
>>> a[2]
3.0
>>>
对于数组对象,「from_array()」提取底层的内存指针并将其转换为一个「ctypes 指针对象。例如:
>>> import array
>>> a = array.array('d',[1,2,3])
array('d' [1 0 2 0 3 0])
```

```
>>> ptr = a.buffer info()
>>> ptr
4298687200
>>> ctypes.cast(ptr, ctypes.POINTER(ctypes.c_double))
< main .LP c double object at 0x10069cd40>
from ndarray() 演示了对于 numpy 数组的转换操作。 通过定义 DoubleArrayType 类并在 avg() 类型签名中使用它, 那
么这个函数就能接受多个不同的类数组输入了:
>>> import sample
>>> sample.avg([1,2,3])
>>> sample.avg((1,2,3))
>>> import array
>>> sample.avg(array.array('d',[1,2,3]))
2.0
>>> import numpy
>>> sample.avg(numpy.array([1.0,2.0,3.0]))
>>>
本节最后一部分向你演示了怎样处理一个简单的C结构。 对于结构体,你只需要像下面这样简单的定义一个类,包含相
应的字段和类型即可:
class Point(ctypes.Structure):
 fields = [('x', ctypes.c double),
      ('y', ctypes.c_double)]
一旦类被定义后, 你就可以在类型签名中或者是需要实例化结构体的代码中使用它。例如:
>>> p1 = sample.Point(1,2)
>>> p2 = sample.Point(4,5)
>>> p1.x
1.0
>>> p1.y
2.0
>>> sample.distance(p1,p2)
4.242640687119285
>>>
最后一些小的提示:如果你想在Python中访问一些小的C函数,那么 ctypes 是一个很有用的函数库。 尽管如此,如果
```

你想要去访问一个很大的库,那么可能就需要其他的方法了,比如 swig (15.9节会讲到)或 Cython (15.10节)。

对于大型库的访问有个主要问题,由于ctypes并不是完全自动化, 那么你就必须花费大量时间来编写所有的类型签名, 就像例子中那样。 如果函数库够复杂,你还得去编写很多小的包装函数和支持类。 另外,除非你已经完全精通了所有底 层的C接口细节,包括内存分配和错误处理机制, 通常一个很小的代码缺陷、访问越界或其他类似错误就能让Python程 序奔溃。

作为「ctypes」的一个替代,你还可以考虑下CFFI。CFFI提供了很多类似的功能, 但是使用C语法并支持更多高级的C代 码类型。 到写这本书为止,CFFI还是一个相对较新的工程, 但是它的流行度正在快速上升。 甚至还有在讨论在Python 将来的版本中将它包含进去。因此,这个真的值得一看。