15.10 用Cython包装C代码¶

问题¶

你想使用Cython来创建一个Python扩展模块,用来包装某个已存在的C函数库。

解决方案¶

使用Cython构建一个扩展模块看上去很手写扩展有些类似, 因为你需要创建很多包装函数。不过,跟前面不同的是,你不需要在C语言中做这些——代码看上去更像是Python。

作为准备,假设本章介绍部分的示例代码已经被编译到某个叫 libsample 的C函数库中了。 首先创建一个名叫 csample.pxd 的文件,如下所示:

```
# csample.pxd
#
# Declarations of "external" C functions and structures

cdef extern from "sample.h":
    int gcd(int, int)
    bint in_mandel(double, double, int)
    int divide(int, int, int *)
    double avg(double *, int) nogil

ctypedef struct Point:
    double x
    double y

double distance(Point *, Point *)
```

这个文件在Cython中的作用就跟C的头文件一样。 初始声明 cdef extern from "sample.h" 指定了所学的C头文件。 接下来的声明都是来自于那个头文件。文件名是 csample.pxd ,而不是 sample.pxd ——这点很重要。

下一步,创建一个名为 sample.pyx 的问题。 该文件会定义包装器,用来桥接Python解释器到 csample.pxd 中声明的C代码。

```
# sample.pyx
```

```
# Import the low-level C declarations cimport csample
```

Import some functionality from Python and the C stdlib from cpython.pycapsule cimport *

from libc.stdlib cimport malloc, free

```
# Wrappers
```

```
def gcd(unsigned int x, unsigned int y):
    return csample.gcd(x, y)
```

```
def in_mandel(x, y, unsigned int n):
    return csample.in_mandel(x, y, n)
```

```
def divide(x, y):
  cdef int rem
  quot = csample.divide(x, y, &rem)
  return quot, rem
def avg(double[:] a):
  cdef:
    int sz
    double result
  sz = a.size
  with nogil:
    result = csample.avg(<double *> &a[0], sz)
  return result
# Destructor for cleaning up Point objects
cdef del_Point(object obj):
  pt = <csample.Point *> PyCapsule_GetPointer(obj,"Point")
  free(<void *> pt)
# Create a Point object and return as a capsule
def Point(double x,double y):
  cdef csample.Point *p
  p = <csample.Point *> malloc(sizeof(csample.Point))
  if p == NULL:
    raise MemoryError("No memory to make a Point")
  p.x = x
  p.y = y
  return PyCapsule New(<void *>p,"Point",<PyCapsule Destructor>del Point)
def distance(p1, p2):
  pt1 = <csample.Point *> PyCapsule_GetPointer(p1,"Point")
  pt2 = <csample.Point *> PyCapsule_GetPointer(p2,"Point")
  return csample.distance(pt1,pt2)
该文件更多的细节部分会在讨论部分详细展开。 最后,为了构建扩展模块,像下面这样创建一个 setup.py 文件:
from distutils.core import setup
from distutils.extension import Extension
from Cython.Distutils import build_ext
ext modules = [
  Extension('sample',
       ['sample.pyx'],
       libraries=['sample'],
       library_dirs=['.'])]
setup(
 name = 'Sample extension module',
 cmdclass = {'build ext': build ext},
 ext modules = ext modules
要构建我们测试的目标模块,像下面这样做:
bash % python3 setup.py build ext --inplace
running build ext
cythoning sample.pyx to sample.c
```

```
building 'sample' extension
gcc -fno-strict-aliasing -DNDEBUG -g -fwrapv -O3 -Wall -Wstrict-prototypes
-l/usr/local/include/python3.3m -c sample.c
-o build/temp.macosx-10.6-x86 64-3.3/sample.o
gcc -bundle -undefined dynamic lookup build/temp.macosx-10.6-x86 64-3.3/sample.o
-L. -lsample -o sample.so
bash %
如果一切顺利的话,你应该有了一个扩展模块 sample.so ,可在下面例子中使用:
>>> import sample
>>> sample.gcd(42,10)
>>> sample.in mandel(1,1,400)
>>> sample.in mandel(0,0,400)
True
>>> sample.divide(42,10)
(4, 2)
>>> import array
>>> a = array.array('d',[1,2,3])
>>> sample.avg(a)
2.0
>>> p1 = sample.Point(2,3)
>>> p2 = sample.Point(4,5)
>>> p1
<capsule object "Point" at 0x1005d1e70>
>>> p2
<capsule object "Point" at 0x1005d1ea0>
>>> sample.distance(p1,p2)
2.8284271247461903
```

讨论¶

>>>

本节包含了很多前面所讲的高级特性,包括数组操作、包装隐形指针和释放GIL。每一部分都会逐个被讲述到,但是我们最好能复习一下前面几小节。在顶层,使用Cython是基于C之上。.pxd文件仅仅只包含C定义(类似.h文件), .pyx文件包含了实现(类似.c文件)。 cimport 语句被Cython用来导入.pxd文件中的定义。 它跟使用普通的加载Python模块的导入语句是不同的。

尽管 .pxd 文件包含了定义,但它们并不是用来自动创建扩展代码的。 因此,你还是要写包装函数。例如,就算csample.pxd 文件声明了 int gcd(int, int) 函数, 你仍然需要在 sample.pyx 中为它写一个包装函数。例如:

cimport csample

def gcd(unsigned int x, unsigned int y):
 return csample.gcd(x,y)

对于简单的函数,你并不需要去做太多的时。 Cython会生成包装代码来正确的转换参数和返回值。 绑定到属性上的C数据类型是可选的。不过,如果你包含了它们,你可以另外做一些错误检查。 例如,如果有人使用负数来调用这个函数,会抛出一个异常:

```
>>> sample.gcd(-10,2)
Traceback (most recent call last):
```

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

在csample.pxd文件中的``in_mandel()``声明有个很有趣但是比较难理解的定义。 在这个文件中,函数被声明为然后一个bint而不是一个int。 它会让函数创建一个正确的Boolean值而不是简单的整数。 因此,返回值0表示False而1表示True。

在Cython包装器中,你可以选择声明C数据类型,也可以使用所有的常见Python对象。 对于 divide() 的包装器展示了这样一个例子,同时还有如何去处理一个指针参数。

```
def divide(x,y):
    cdef int rem
    quot = csample.divide(x,y,&rem)
    return quot, rem
```

在这里, rem 变量被显示的声明为一个C整型变量。 当它被传入 divide() 函数的时候, &rem 创建一个跟C一样的指向它的指针。 avg() 函数的代码演示了Cython更高级的特性。 首先 def avg(double[:] a) 声明了 avg() 接受一个一维的双精度内存视图。 最惊奇的部分是返回的结果函数可以接受任何兼容的数组对象,包括被numpy创建的。例如:

```
>>> import array
>>> a = array.array('d',[1,2,3])
>>> import numpy
>>> b = numpy.array([1., 2., 3.])
>>> import sample
>>> sample.avg(a)
2.0
>>> sample.avg(b)
2.0
>>>
```

在此包装器中, a.size0 和 &a[0] 分别引用数组元素个数和底层指针。 语法 <double *> &a[0] 教你怎样将指针转换为不同的类型。 前提是C中的 avg() 接受一个正确类型的指针。 参考下一节关于Cython内存视图的更高级讲述。

除了处理通常的数组外, avg() 的这个例子还展示了如何处理全局解释器锁。 语句 with nogil: 声明了一个不需要GIL就能执行的代码块。 在这个块中,不能有任何的普通Python对象——只能使用被声明为 cdef 的对象和函数。 另外,外部函数必须现实的声明它们能不依赖GIL就能执行。 因此,在csample.pxd文件中, avg() 被声明为 double avg(double *, int) nogil

对Point结构体的处理是一个挑战。本节使用胶囊对象将Point对象当做隐形指针来处理,这个在15.4小节介绍过。 要这样做的话,底层Cython代码稍微有点复杂。 首先,下面的导入被用来引入C函数库和Python C API中定义的函数:

from cpython.pycapsule cimport * from libc.stdlib cimport malloc, free

函数 del_Point() 和 Point() 使用这个功能来创建一个胶囊对象,它会包装一个 Point * 指针。 cdef del_Point() 将 del_Point() 声明为一个函数,只能通过Cython访问,而不能从Python中访问。 因此,这个函数对外部是不可见的——它被用来当做一个回调函数来清理胶囊分配的内存。 函数调用比如 PyCapsule_New() 、 PyCapsule_GetPointer() 直接来自 Python C API并且以同样的方式被使用。

distance 函数从 Point() 创建的胶囊对象中提取指针。 这里要注意的是你不需要担心异常处理。 如果一个错误的对象被传进来, PyCapsule_GetPointer() 会抛出一个异常, 但是Cython已经知道怎么查找到它,并将它从 distance() 传递出去。

处理Point结构体一个缺点是它的实现是不可见的。 你不能访问任何属性来查看它的内部。 这里有另外一种方法去包装它,就是定义一个扩展类型,如下所示:

```
# sample.pyx
cimport csample
from libc.stdlib cimport malloc, free
cdef class Point:
  cdef csample.Point * c point
  def cinit (self, double x, double y):
    self._c_point = <csample.Point *> malloc(sizeof(csample.Point))
    self._c_point.x = x
    self. c point.y = y
  def dealloc (self):
    free(self._c_point)
  property x:
    def get (self):
      return self. c point.x
    def set (self, value):
      self. c point.x = value
  property y:
    def __get__(self):
      return self. c point.y
    def set (self, value):
      self._c_point.y = value
def distance(Point p1, Point p2):
  return csample.distance(p1._c_point, p2._c_point)
```

在这里,cdif类 Point 将Point声明为一个扩展类型。 类属性 cdef csample.Point*_c_point 声明了一个实例变量, 拥有一个指向底层Point结构体的指针。 __cinit_() 和 __dealloc_() 方法通过 malloc() 和 free() 创建并销毁底层C结构体。 x和y属性的声明让你获取和设置底层结构体的属性值。 distance() 的包装器还可以被修改,使得它能接受 Point 扩展类型实例作为参数, 而传递底层指针给C函数。

做了这个改变后,你会发现操作Point对象就显得更加自然了:

```
>>> import sample
>>> p1 = sample.Point(2,3)
>>> p2 = sample.Point(4,5)
>>> p1
```

<sample.Point object at 0x100447288>
>>> p2
<sample.Point object at 0x1004472a0>
>>> p1.x
2.0
>>> p1.y
3.0
>>> sample.distance(p1,p2)
2.8284271247461903
>>>

本节已经演示了很多Cython的核心特性,你可以以此为基准来构建更多更高级的包装。 不过,你最好先去阅读下官方文档来了解更多信息。

接下来几节还会继续演示一些Cython的其他特性。