15.12 将函数指针转换为可调用对象¶

问题¶

你已经获得了一个被编译函数的内存地址,想将它转换成一个Python可调用对象, 这样的话你就可以将它作为一个扩展 函数使用了。

解决方案¶

ctypes 模块可被用来创建包装任意内存地址的Python可调用对象。 下面的例子演示了怎样获取C函数的原始、底层地址,以及如何将其转换为一个可调用对象:

>>> import ctypes

- >>> lib = ctypes.cdll.LoadLibrary(None)
- >>> # Get the address of sin() from the C math library
- >>> addr = ctypes.cast(lib.sin, ctypes.c_void_p).value
- >>> addr

140735505915760

- >>> # Turn the address into a callable function
- >>> functype = ctypes.CFUNCTYPE(ctypes.c double, ctypes.c double)
- >>> func = functype(addr)
- >>> func

<CFunctionType object at 0x1006816d0>

>>> # Call the resulting function

>>> func(2)

0.9092974268256817

>>> func(0)

0.0

>>>

讨论¶

要构建一个可调用对象,你首先需要创建一个 CFUNCTYPE 实例。 CFUNCTYPE() 的第一个参数是返回类型。 接下来的参数是参数类型。一旦你定义了函数类型,你就能将它包装在一个整型内存地址上来创建一个可调用对象了。 生成的对象被当做普通的可通过 ctypes 访问的函数来使用。

本节看上去可能有点神秘,偏底层一点。 但是,但是它被广泛使用于各种高级代码生成技术比如即时编译,在LLVM函数库中可以看到。

例如,下面是一个使用 Ilvmpy 扩展的简单例子,用来构建一个小的聚集函数,获取它的函数指针, 并将其转换为一个 Python可调用对象。

>>> from Ilvm.core import Module, Function, Type, Builder

- >>> mod = Module.new('example')
- >>> f = Function.new(mod,Type.function(Type.double(), \
 - [Type.double(), Type.double()], False), 'foo')
- >>> block = f.append basic block('entry')
- >>> builder = Builder.new(block)
- >>> x2 = builder.fmul(f.args[0],f.args[0])
- huildar foully araa[1] faraa[1]

```
yz – punder.imui(r.args[+],r.args[+])
>>> r = builder.fadd(x2,y2)
>>> builder.ret(r)
<llvm.core.lnstruction object at 0x10078e990>
>>> from Ilvm.ee import ExecutionEngine
>>> engine = ExecutionEngine.new(mod)
>>> ptr = engine.get_pointer_to_function(f)
>>> ptr
4325863440
>>> foo = ctypes.CFUNCTYPE(ctypes.c_double, ctypes.c_double, ctypes.c_double)(ptr)
>>> # Call the resulting function
>>> foo(2,3)
13.0
>>> foo(4,5)
41.0
>>> foo(1,2)
5.0
>>>
```

并不是说在这个层面犯了任何错误就会导致Python解释器挂掉。 要记得的是你是在直接跟机器级别的内存地址和本地机器码打交道,而不是Python函数。