

python源码保护

转自原文：<https://www.cnblogs.com/dhcn/p/11077447.html>

1. 使用Cython -- 以下内容经过本人测试OK

1.1 思路

虽说 Cython 的主要目的是带来性能的提升，但是基于它的原理：将 .py/.pyx 编译为 .c 文件，再将 .c 文件编译为 .so(Unix) 或 .pyd(Windows)其带来的另一个好处就是难以破解。

1.2 方法

使用 Cython 进行开发的步骤也不复杂。

1) 编写文件 hello.pyx 或 hello.py

```
def hello():  
    print('hello')
```

2) 编写 setup.py

```
from distutils.core import setup  
from Cython.Build import cythonize  
  
setup(name='Hello World app',  
      ext_modules=cythonize('hello.pyx'))
```

3) 编译为 .c再进一步编译为 .so 或 .pyd #此处生成出来的so文件不用改名

```
python setup.py build_ext --inplace
```

执行 python -c "from hello import hello;hello()" 即可直接引用生成的二进制文件中的 hello() 函数。

1.3 优点

生成的二进制 .so 或 .pyd 文件难以破解

同时带来了性能提升

另外一方面的好处，其实还可以帮检查语法，而且语法检查强度看起来比python强一点，比如可以检测到变量没有赋值就使用，或者使用了python的关键字作为变量名或def function名等。

1.4 缺点

兼容性稍差，对于不同版本的操作系统，可能需要重新编译

虽然支持大多数 Python 代码，但如果一旦发现部分代码不支持，完善成本较高

From:
<http://vmcc.vicp.net/wiki/> - wiki

Permanent link:
<http://vmcc.vicp.net/wiki/doku.php?id=linux:python:python%E6%BA%90%E7%A0%81%E4%BF%9D%E6%8A%A4>

Last update: **2023/03/17 10:12**

