

06 模块

在计算机程序的开发过程中，随着程序代码越写越多，在一个文件里代码就会越来越长，越来越不容易维护。

为了编写可维护的代码，我们把很多函数分组，分别放到不同的文件里，这样，每个文件包含的代码就相对较少，很多编程语言都采用这种组织代码的方式。在Python中，一个.py文件就称之为一个模块（Module）。

使用模块有什么好处？

最大的好处是大大提高了代码的可维护性。其次，编写代码不必从零开始。当一个模块编写完毕，就可以被其他地方引用。我们在编写程序的时候，也经常引用其他模块，包括Python内置的模块和来自第三方的模块。

使用模块还可以避免函数名和变量名冲突。相同名字的函数和变量完全可以分别存在不同的模块中，因此，我们自己在编写模块时，不必考虑名字会与其他模块冲突。但是也要注意，尽量不要与内置函数名字冲突。[点这里](#)查看Python的所有内置函数。

你也许还想到，如果不同的人编写的模块名相同怎么办？为了避免模块名冲突，Python又引入了按目录来组织模块的方法，称为包（Package）。

举个例子，一个abc.py的文件就是一个名字叫abc的模块，一个xyz.py的文件就是一个名字叫xyz的模块。

现在，假设我们的abc和xyz这两个模块名字与其他模块冲突了，于是我们可以通过包来组织模块，避免冲突。方法是选择一个顶层包名，比如mycompany，按照如下目录存放：

```
mycompany
├─ __init__.py
├─ abc.py
└─ xyz.py
```

引入了包以后，只要顶层的包名不与别人冲突，那所有模块都不会与别人冲突。现在，abc.py模块的名字就变成了mycompany.abc，类似的，xyz.py的模块名变成了mycompany.xyz。

请注意，每一个包目录下面都会有一个__init__.py的文件，这个文件是必须存在的，否则，Python就把这个目录当成普通目录，而不是一个包。

__init__.py可以是空文件，也可以有Python代码，因为__init__.py本身就是一个模块，而它的模块名就是mycompany。

类似的，可以有多个目录，组成多级层次的包结构。比如如下的目录结构：

```
mycompany
├─ web
│   ├─ __init__.py
│   └─ utils.py
└─ www.py
├─ __init__.py
├─ abc.py
└─ utils.py
```

文件 `www.py` 的模块名就是 `mycompany.web.www`，两个文件 `utils.py` 的模块名分别是 `mycompany.utils` 和 `mycompany.web.utils`。

自己创建模块时要注意命名，不能和Python自带的模块名称冲突。例如，系统自带了 `sys` 模块，自己的模块就不可命名为 `sys.py`，否则将无法导入系统自带的 `sys` 模块。

`mycompany.web` 也是一个模块，请指出该模块对应的 `.py` 文件。

总结

- 模块是一组Python代码的集合，可以使用其他模块，也可以被其他模块使用。
- 创建自己的模块时，要注意：
 - 模块名要遵循Python变量命名规范，不要使用中文、特殊字符；
 - 模块名不要和系统模块名冲突，最好先查看系统是否已存在该模块，检查方法是在Python交互环境执行 `import abc`，若成功则说明系统存在此模块。

使用模块

Python本身就内置了很多非常有用的模块，只要安装完毕，这些模块就可以立刻使用。

我们以内建的 `sys` 模块为例，编写一个 `hello` 的模块：

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

' a test module '

__author__ = 'Michael Liao'

import sys

def test():
    args = sys.argv
    if len(args)==1:
        print('Hello, world!')
    elif len(args)==2:
```

```
print('Hello, %s!' % args[1])
else:
    print('Too many arguments!')

if __name__ == '__main__':
    test()
```

第1行和第2行是标准注释，第1行注释可以让这个`hello.py`文件直接在Unix/Linux/Mac上运行，第2行注释表示.py文件本身使用标准UTF-8编码；

第4行是一个字符串，表示模块的文档注释，任何模块代码的第一个字符串都被视为模块的文档注释；

第6行使用`__author__`变量把作者写进去，这样当你公开源代码后别人就可以瞻仰你的大名；

以上就是Python模块的标准文件模板，当然也可以全部删掉不写，但是，按标准办事肯定没错。

后面开始就是真正的代码部分。

你可能注意到了，使用`sys`模块的第一步，就是导入该模块：

```
import sys
```

导入`sys`模块后，我们就有了变量`sys`指向该模块，利用`sys`这个变量，就可以访问`sys`模块的所有功能。

`sys`模块有一个`argv`变量，用list存储了命令行的所有参数。`argv`至少有一个元素，因为第一个参数永远是该.py文件的名称，例如：

运行`python3 hello.py`获得的`sys.argv`就是`['hello.py']`；

运行`python3 hello.py Michael`获得的`sys.argv`就是`['hello.py', 'Michael']`。

最后，注意到这两行代码：

```
if __name__ == '__main__':
    test()
```

当我们在命令行运行`hello`模块文件时，Python解释器把一个特殊变量`__name__`置为`__main__`，而如果在其他地方导入该`hello`模块时，`if`判断将失败，因此，这种`if`测试可以让一个模块通过命令行运行时执行一些额外的代码，最常见的就是运行测试。

我们可以用命令行运行`hello.py`看看效果：

```
$ python3 hello.py
Hello, world!
$ python hello.py Michael
Hello, Michael!
```

如果启动Python交互环境，再导入`hello`模块：

```
$ python3
Python 3.4.3 (v3.4.3:9b73f1c3e601, Feb 23 2015, 02:52:03)
[GCC 4.2.1 (Apple Inc. build 5666) (dot 3)] on darwin
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more
information.
>>> import hello
>>>
```

导入时，没有打印`Hello, word!`，因为没有执行`test()`函数。

调用`hello.test()`时，才能打印出`Hello, word!`：

```
>>> hello.test()
Hello, world!
```

作用域

在一个模块中，我们可能会定义很多函数和变量，但有的函数和变量我们希望给别人使用，有的函数和变量我们希望仅仅在模块内部使用。在Python中，是通过`_`前缀来实现的。

正常的函数和变量名是公开的（**public**），可以被直接引用，比如：`abc`，`x123`，`PI`等；

类似`__xxx__`这样的变量是特殊变量，可以被直接引用，但是有特殊用途，比如上面的`__author__`，`__name__`就是特殊变量，`hello`模块定义的文档注释也可以用特殊变量`__doc__`访问，我们自己的变量一般不要用这种变量名；

类似`_xxx`和`__xxx`这样的函数或变量就是非公开的（**private**），不应该被直接引用，比如`_abc`，`__abc`等；

之所以我们说，**private**函数和变量“不应该”被直接引用，而不是“不能”被直接引用，是因为Python并没有一种方法可以完全限制访问**private**函数或变量，但是，从编程习惯上不应该引用**private**函数或变量。

private函数或变量不应该被别人引用，那它们有什么用呢？请看例子：

```
def _private_1(name):
    return 'Hello, %s' % name

def _private_2(name):
    return 'Hi, %s' % name

def greeting(name):
    if len(name) > 3:
        return _private_1(name)
    else:
        return _private_2(name)
```

我们在模块里公开 `greeting()` 函数，而把内部逻辑用 `private` 函数隐藏起来了，这样，调用 `greeting()` 函数不用关心内部的 `private` 函数细节，这也是一种非常有用的代码封装和抽象的方法，即：

外部不需要引用的函数全部定义成 `private`，只有外部需要引用的函数才定义为 `public`。

安装第三方模块

在Python中，安装第三方模块，是通过包管理工具 `pip` 完成的。

如果你正在使用Mac或Linux，安装 `pip` 本身这个步骤就可以跳过了。

如果你正在使用Windows，请参考 [安装Python](#) 一节的内容，确保安装时勾选了 `pip` 和 `Add python.exe to Path`。

在命令提示符窗口下尝试运行 `pip`，如果Windows提示未找到命令，可以重新运行安装程序添加 `pip`。

注意：Mac或Linux上有可能并存Python 3.x和Python 2.x，因此对应的 `pip` 命令是 `pip3`。

例如，我们要安装一个第三方库——Python Imaging Library，这是Python下非常强大的处理图像的工具库。不过，PIL目前只支持到Python 2.7，并且有年头没有更新了，因此，基于PIL的Pillow项目开发非常活跃，并且支持最新的Python 3。

一般来说，第三方库都会在Python官方的 pypi.python.org 网站注册，要安装一个第三方库，必须先知道该库的名称，可以在官网或者 `pypi` 上搜索，比如Pillow的名称叫 `Pillow`，因此，安装Pillow的命令就是：

```
pip install pillow
```

耐心等待下载并安装后，就可以使用Pillow了。

安装常用模块

在使用Python时，我们经常需要用到很多第三方库，例如，上面提到的Pillow，以及MySQL驱动程序，Web框架Flask，科学计算Numpy等。用pip一个一个安装费时费力，还需要考虑兼容性。我们推荐直接使用Anaconda，这是一个基于Python的数据处理和科学计算平台，它已经内置了许多非常有用的第三方库，我们装上Anaconda，就相当于把数十个第三方模块自动安装好了，非常简单易用。

可以从[Anaconda官网](#)下载GUI安装包，安装包有500~600M，所以需要耐心等待下载。网速慢的同学请移步[国内镜像](#)。下载后直接安装，Anaconda会把系统Path中的python指向自己自带的Python，并且，Anaconda安装的第三方模块会安装在Anaconda自己的路径下，不影响系统已安装的Python目录。

安装好Anaconda后，重新打开命令行窗口，输入python，可以看到Anaconda的信息：

```
Command Prompt - python - □ x |
|
|Microsoft windows [Version 10.0.0] |
|(c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved. |
|
|C:\> python |
|Python 3.6.3 |Anaconda, Inc.| ... on win32 |
|Type "help", ... for more information. |
|>>> import numpy |
|>>> _ |
|
|
|
```

可以尝试直接`import numpy`等已安装的第三方模块。

模块搜索路径

当我们试图加载一个模块时，Python会在指定的路径下搜索对应的.py文件，如果找不到，就会报错：

```
>>> import mymodule
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ImportError: No module named mymodule
```

默认情况下，Python解释器会搜索当前目录、所有已安装的内置模块和第三方模块，搜索路径存放在sys模块的path变量中：

```
>>> import sys
>>> sys.path
['',
 '/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.6/lib/python3.6.zip',
 '/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.6/lib/python3.6', ...,
 '/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.6/lib/python3.6/site-packages']
```

如果我们要添加自己的搜索目录，有两种方法：

一是直接修改 `sys.path`，添加要搜索的目录：

```
>>> import sys
>>> sys.path.append('/Users/michael/my_py_scripts')
```

这种方法是在运行时修改，运行结束后失效。

第二种方法是设置环境变量 `PYTHONPATH`，该环境变量的内容会被自动添加到模块搜索路径中。设置方式与设置 `Path` 环境变量类似。注意只需要添加你自己的搜索路径，Python 自己本身的搜索路径不受影响。