模块化

一般来说,编程语言中,库、包、模块是同一种概念,是代码组织方式。

Python中只有一种模块对象类型,但是为了模块化组织模块的便利,提供了"包"的概念。

模块module, 指的是Pvthon的源代码文件。

包package,指的是模块组织在一起的和包名同名的目录及其相关文件。

导入语句

语句	含义
import 模块1[,模块2,]	完全导入
import as	模块别名

import语句

- 1、找到指定的模块,加载和初始化它,生成模块对象。找不到,抛出异常
- 2、在import所在的作用域的局部命名空间中,增加名称和上一步创建的对象关联

单独运行下面例子, 体会区别

```
的海新观业学院
import functools # 导入模块
print(dir()) # [..., 'functools']
print(functools) # <module 'functools' from 'path/to/functools.py'>
print(functools.wraps) # <function wraps at 0x0000000010FB400>
```

```
import os.path # 导入os.path, os加入当前名词空间
print(dir()) # [..., 'os']
print(os) # <module 'os' from 'path/to/os.py'>
print(os.path) # 完全限定名称访问path
```

```
import os.path as osp # 导入os.path并赋给osp
print(dir()) #[..., 'osp']
print(osp) # <module 'ntpath' from 'path/to/path.py'>
```

总结

导入顶级模块,其名称会加入到本地名词空间中,并绑定到其模块对象。

导入非顶级模块,只将其顶级模块名称加入到本地名词空间中。导入的模块必须使用完全限定名称来访问。 如果使用了as, as后的名称直接绑定到导入的模块对象,并将该名称加入到本地名词空间中。

语句	含义
from import	部分导入
from import as	别名

from语句

```
from pathlib import Path, PosixPath # 在当前名词空间导入该模块指定的成员 print(dir()) # [..., 'Path', 'PosixPath']
```

```
from pathlib import * # 在当前名词空间导入该模块所有公共成员 (非下划线开头成员) 或指定成员 print(dir()) # [..., 'Path', 'PosixPath', 'PurePath', 'PurePosixPath', 'PureWindowsPath', 'WindowsPath']
```

```
from functools import wraps as wr, partial # 别名
print(dir()) # [..., 'wr', 'partial']
```

```
from os.path import exists # 加載、初始化os、os.path模块, exists加入本地名词空间并绑定

if exists('o:/t'):
    print('Found')

else:
    print(dir())

print(exists)

import os
# 4种方式获得同一个对象exists

print(os.path.exists)

print(exists)

print(exists)

print(os.path.__dict__['exists'])

print(getattr(os.path, 'exists'))
```

总结

- 找到from子句中指定的模块,加载并初始化它(注意不是导入)
- 对于import子句后的名称
 - 1. 先查from子句导入的模块是否具有该名称的属性
 - 2. 如果不是,则尝试导入该名称的子模块
 - 3. 还没有找到,则抛出ImportError异常
 - 4. 这个名称保存到本地名词空间中,如果有as子句,则使用as子句后的名称

```
from pathlib import Path # 导入类Path
print(Path, id(Path))

import pathlib as pl # 导入模块使用别名
print(dir())
print(pl)
print(pl.Path, id(pl.Path))
# 可以看出导入的名词Path和pl.Path是同一个对象
```

自定义模块

自定义模块:.py文件就是一个模块

```
# test1.py文件
print('This is test1 module')
class A:
   def showmodule(self):
        print(1, self.__module__, self)
        print(2, self.__dict__)
        print(3, self.__class__.__dict__)
        print(4, self.__class__.__name__)
a = A()
a.showmodule()
# test2.py文件
import test1
a = test1.A()
a.showmodule()
# test3.py文件
from test1 import A as cls
a = cls()
a.showmodule()
```

自定义模块命名规范

- 1. 模块名就是文件名
- 2. 模块名必须符合标识符的要求,是非数字开头的字母数字和下划线的组合。test-module.py这样的文件名不能作为模块名。也不要使用中文。
- 3. 不要使用系统模块名来避免冲突,除非你明确知道这个模块名的用途
- 4. 通常模块名为全小写,下划线来分割

模块搜索顺序

使用 sys.path 查看搜索顺序

```
import sys

# print(*sys.path, sep='\n')
for p in sys.path:
    print(p)
```

显示结果为, python模块的路径搜索顺序

当加载一个模块的时候,需要从这些搜索路径中从前到后依次查找,并不搜索这些目录的子目录。 搜索到模块就加载,搜索不到就抛异常

路径也可以为字典、zip文件、egg文件。

.egg文件, 由setuptools库创建的包, 第三方库常用的格式。添加了元数据(版本号、依赖项等)信息的zip文件

路径顺序为

程序主目录,程序运行的主程序脚本所在的目录

PYTHONPATH目录,环境变量PYTHONPATH设置的目录也是搜索模块的路径

标准库目录, Python自带的库模块所在目录

sys.path可以被修改,增加新的目录

模块的重复导入

```
# test1.py文件
print('This is test1 module')

class A:
    def showmodule(self):
        print(1, self.__module__, self)
        print(2, self.__dict__)
        print(3, self.__class_.__dict__)
        print(4, self.__class_.._name__)

a = A()
a.showmodule()

# test2.py文件
import test1
print('local module')
import test1
import test1
```

从执行结果来看,不会产生重复导入的现象。

所有加载的模块都会记录在sys.modules中, sys.modules是存储已经加载过的所有模块的字典。

打印sys.modules可以看到os、os.path都已经加载了。

模块运行

__name____,每个模块都会定义一个 __name___ 特殊变量来存储当前模块的名称,如果不指定,则默认为源代码文件名,如果是包则有限定名。

解释器初始化的时候,会初始化sys.modules字典(保存已加载的模块),加载builtins(全局函数、常量)模块、__main__模块、sys模块,以及初始化模块搜索路径sys.path

Python是脚本语言,任何一个脚本都可以直接执行,也可以作为模块被导入。

当从标准输入(命令行方式敲代码)、脚本(\$ python test.py)或交互式读取的时候,会将模块的 __name__ 设置为 __main__ ,模块的顶层代码就在 __main__ 这个作用域中执行。顶层代码:模块中缩进最外层的代码。如果是import导入的,其 __name__ 默认就是模块名

```
# test1.py文件
import test2

# test2.py文件
# 判断模块是否以程序的方式运行 $python test.py
if __name__ == '__main__':
    print('in __main__') # 程序的方式运行的代码
else:
    print('in import module') # 模块导入的方式运行的代码
```

if name == ' main ': 用途

- 1. 本模块的功能测试 对于非主模块,测试本模块内的函数、类
- 避免主模块变更的副作用
 顶层代码,没有封装,主模块使用时没有问题。但是,一旦有了新的主模块,老的主模块成了被导入模块,由于原来代码没有封装,一并执行了。

模块的属性

属性	含义
file	字符串,源文件路径
cached	字符串,编译后的字节码文件路径
spec	显示模块的规范
name	模块名
package	当模块是包,同name;否则,可以设置为顶级模块的空字符串

```
import t3

for k,v in t3.__dict__.items():
    print(k, str(v)[:80])

print(dir(t3))
for name in dir(t3):
    print(getattr(t3, name))
```

包

包, 特殊的模块

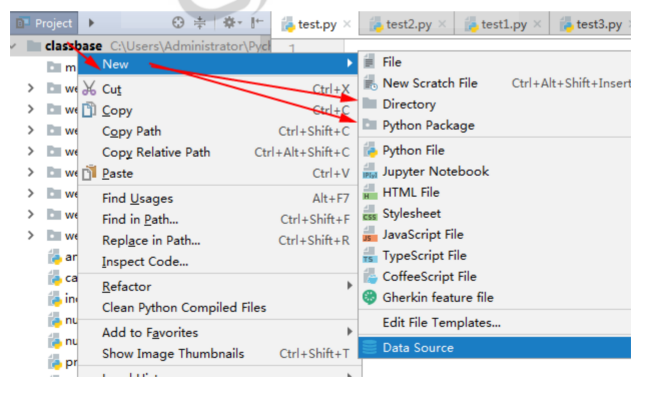
Python模块支持目录吗?

实验

项目中新建一个目录m,使用下面的代码

```
import m
print(m)
print(type(m))
print(dir(m)) # 没有__file__
```

竟然可以导入目录m,目录也是文件,所以可以导入,不过问题是,目录模块怎么写入代码?为了解决这个问题,Python要求在目录下建立一个特殊文件 __init__.py ,在其中写入代码



pycharm中,创建Directory和创建Python package不同,前者是创建普通的目录,后者是创建一个带有 __init__.py 文件的目录即包

Python中, 目录可以作为模块, 这就是包, 不过代码需要写在该目录下 __init__.py 中

子模块

包目录下的py文件、子目录都是其子模块

```
m

|-- __init__.py

|-- m1.py

|-- m2

|-- __init__.py

|-- m21

|-- __init__.py

|-- m22.py
```

如上建立子模块目录和文件,所有的py文件中就写一句话 print(__name__)

```
# 注意观察已经加载的模块、当前名词空间的名词
#import m
#import m.m1
#from m import m1
#from m.m2 import m21
import m.m2.m21

print('-'*30)
print(dir())

print('-'*30)
import sys
print(sorted(filter(lambda x:x.startswith('m'), sys.modules.keys())))
```

删除 init .py 试一试,可以发现删除并不影响导入,但是这不是良好的习惯,请保留 init .py 文件

模块和包的总结

包能够更好的组织模块,尤其是大的模块,其代码行数很多,可以把它拆分成很多子模块,便于使用某些功能就加载相应的子模块。

包目录中 __init__.py 是在包第一次导入的时候就会执行,内容可以为空,也可以是用于该包初始化工作的代码,最好不要删除它(低版本不可删除 __init__.py 文件) 导入子模块一定会加载父模块,但是导入父模块一定不会导入子模块

包目录之间只能使用.点号作为间隔符,表示模块及其子模块的层级关系

模块也是封装,如同类、函数,不过它能够封装变量、类、函数。 模块就是命名空间,其内部的顶层标识符,都是它的属性,可以通过__dict__ 或dir(module)查看。 包也是模块,但模块不一定是包,包是特殊的模块,是一种组织方式,它包含__path__属性

from json import encoder 之后, json.dump 函数用不了, 为什么? import json.encoder 之后呢? json.dump 函数能用吗?

原因是from json import encoder之后, 当前名词空间没有json, 但是json模块已经加载过了, 没有json的引用, 无法使用dump函数。

import json.encoder也加载json模块,但是当前名词空间有json,因此可以调用json.dump。

绝对导入、相对导入

绝对导入

在import语句或者from导入模块,模块名称最前面不是以.点开头的

二经加载 绝对导入总是去模块搜索路径中找,当然会查看一下该模块是否已经加载

相对导入

只能在包内使用, 且只能用在from语句中

使用.点号,表示当前目录内

..表示上一级目录

不要在顶层模块中使用相对导入

举例a.b.c模块, c是模块c.py, c的代码中, 使用

from . import d # imports a.b.d

from .. import e # imports a.e

from .d import x # a.b.d.x

from ..e import x # a.e.x

... 三点表示上上一级

使用下面结构的包, 体会相对导入的使用

```
|-- __init__.py
|-- m1.py
-- m2
   |-- __init__.py
   |-- m21
       |-- __init__.py
    |-- m22.py
```

测试一下有相对导入语句的模块, 能够直接运行吗?

不能了,很好理解,使用相对导入的模块就是为了内部互相的引用资源的,不是为了直接运行的,对于包来说,正确的使用方式还是在顶级模块使用这些包。

注意:一旦一个模块中使用相对导入,就不可以作为主模块运行了

访问控制

下划线开头的模块名

_ 或者 __ 开头的模块是否能够被导入呢?

创建文件名为 _xyz.py 或者 _xyz.py 测试 都可以成功的导入,因为它们都是合法的标识符,就可以用作模块名

模块内的标识符

```
# xyz.py
print(__name__)
A = 5
_B = 6
_C = 7

_my__ = 8

# test.py
import xyz

import sys
print(sorted(sys.modules.keys()))
print(dir())

print(xyz.A, xyz._B, xyz._C, xyz._my__)
```

普通变量、保护变量、私有变量、特殊变量,都没有被隐藏,也就是说模块内没有私有的变量,在模块中定义不做特殊处理。

```
# from语句
from xyz import A, _B as B, __my__, __C as C

import sys
print(sorted(sys.modules.keys()))
print(dir())

print(A, B, __my__, C)
```

依然可以使用from语句,访问所有变量

from ... import * 和 __all__

使用from ... import * 导入

```
# xyz.py
print(__name__)
A = 5
B = 6
__C = 7

__my__ = 8

# test.py中
from xyz import *

import sys
print(sorted(sys.modules.keys()))
print(dir())
print(dir())
print(locals()['A'])
A = 55
print(locals()['A']) # 思考这个A是谁的A了
```

结果是只导入了A, **下划线开头的都没有导入**

使用 __all__

__all__ 是一个列表,元素是字符串,每一个元素都是一个模块内的变量名

```
# xyz.py中
__all__ = ["X", "Y"]
print(__name__)
A = 5
B = 6
\underline{\phantom{C}} C = 7
\underline{\phantom{a}}my\underline{\phantom{a}} = 8
X = 10
Y = 20
# test.py中
from xyz import *
import sys
print(sorted(sys.modules.keys()))
print(dir())
#print(locals()['A'])
print(locals()['X'])
print(locals()['Y'])
```

```
# xyz.py中
__all__ = ["X", "Y", "_B", "__C"]
print(__name__)
A = 5
_B = 6
_{\mathbf{C}} = 7
\underline{\phantom{a}}my\underline{\phantom{a}} = 8
X = 10
Y = 20
# test.py中
from xyz import *
import sys
print(sorted(sys.modules.keys()))
print(dir())
#print(locals()['A'])
print(locals()['X'])
print(locals()['Y'])
print(locals()['_B'])
print(locals()['__C'])
```

可以看到使用from xyz import *导入 __all__ 列表中的名称

包和子模块

```
m
|-- __init__.py
|-- m1.py
```

```
# __init__.py中
print(__name__)
x = 1

# m1.py中
print(__name__)
y = 5

# test.py中
# 如何访问到m1.py中的变量y
```

```
# 访问到m.m1的变量y的几种实现
# 方法1, 直接导入m1模块
import m.m1
```

```
print(m.m1.y)

# 方法2, 直接导入m.m1的属性y
from m.m1 import y
print(y)

# 方法3, from m import *
# print(dir())
# 该方法导入后, 无法看到子模块m1, 无法访问y
# 在__init__.py增加__all__ = ['x', 'm1'], 使用__all__提供导出的名称
from m import *
print(m1.y)

# 方法4, 不使用__all__
# 在__init__.py增加from . import m1

from m import *
print(m1.y)
```

__init__.py 中有什么变量,则使用from m import *加载什么变量,这依然符合模块的访问控制

```
# __init__.py文件
print(__name__)
x = 1

from .m1 import y as _z
print(dir())
```

总结

- 一、使用 from xyz import * 导入
 - 1. 如果模块没有 __all___ , from xyz import * 只导入非下划线开头的该模块的变量。如果是包,子模块也不会导入,除非在 __all__ 中设置,或 __init__.py 中导入它们
 - 2. 如果模块有 __all___, from xyz import * 只导入 __all__ 列表中指定的名称,哪怕这个名词是下划线开头的,或者是子模块
 - 3. from xyz import * 方式导入,使用简单,但是其副作用是导入大量不需要使用的变量,甚至有可能造成名称的冲突。而 __all__ 可以控制被导入模块在这种导入方式下能够提供的变量名称,就是为了阻止from xyz import *导入过多的模块变量,从而避免冲突。因此,编写模块时,应该尽量加入 __all__
- 二、from module import name1, name2 导入

这种方式的导入是明确的,哪怕是导入子模块,或者导入下划线开头的名称程序员可以有控制的导入名称和其对应的对象

模块变量的修改

```
# xyz.py
print(__name__)
```

```
# test2.py
import xyz

print(xyz.X)

# test.py
import xyz

print(xyz.X)

xyz.X = 50

import test2
```

模块对象是同一个,因此模块的变量也是同一个,对模块变量的修改,会影响所有使用者。 除非万不得已,或明确知道自己在做什么,否则不要修改模块的变量。 前面学习过的猴子补丁,也可以通过打补丁的方式,修改模块的变量、类、函数等内容。

