



# 模块

黄书剑



#### 从语句构建更大规模的代码



- 通过复合语句控制程序流程
  - 条件分支语句 if-else if-elif-else 等
  - 循环语句 while for 等
  - 函数、类定义等
- ・更大规模的模块、包、库等

#### **Hello World!**



- ・ 第一个python程序!
- ・ 交互方式 v.s. 文件方式

在python交互窗口中输入:

```
文件python1.py:
```

print ("hello world")

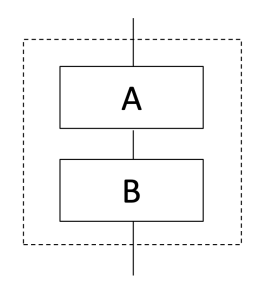
```
>>> print ("hello world")
hello world
>>>
```

huangsj\$ python3 python1.py
hello world
huangsj\$

## 单文件中的程序执行执行



- 语句的默认执行顺序为顺序执行
  - 赋值、函数调用、表达式运算、函数定义、类定义
- · 改变运行顺序需要依赖特殊的控制规则(复合语句)
  - 分支、循环(、异常处理)



交互式运行时解释器顺序执行每个输入语句

以文件输入时解释器顺序执行文件中的每个语句

计算模型:依次解释每一个语句(名绑定、求值)

## 单文件中的程序执行执行



- · 每一个单独的文件被看做一个python模块 ( module )
  - 每个模块包含自己的变量、函数、可执行代码等
- ・ 内建函数 dir() 可以用于查看模块中的绑定关系
- · 变量\_\_name\_\_存储当前模块的名字,可用于区分不同模块
- · 文件当做脚本运行时,可以通过sys.argv获取控制台的参数

test.py

import sys
print(sys\_argv)

huangshujian\$ python test.py abc xyz
['test.py', 'abc', 'xyz']

#### 多文件中的程序执行



- · 在当前文件中引入其他文件中定义的绑定关系或计算过程
  - 使用import语句,引入其他模块

```
import test_print
print(test_print.__name__)
```

```
test_print.py
```

```
def printID(x):
    print(x, ":", id(x))

def work_print(x):
    x += 5
    printID(x)
```

```
C++:
#include "myfunc.h"
```

#### 导入模块



- ·特别的,当import一个模块时,将会顺序引入文件所有内容(与执行相同)
  - 包括函数、变量的绑定
  - 包括部分执行代码(测试 代码等)
  - 所有绑定关系被记录在该模块自己的符号表中

```
def printID(x):
    print(x, ":", id(x))

def work_print(x):
    x += 5
    printID(x)

x = 3
printID(x)
work_print(x)
printID(x)
```

# 每个可执行文件有唯一的 main函数作为程序入口

#### 模块的名空间



- ・对于引入模块中的名绑定
  - 创建一个引入模块的名空间

```
import test_print
x = 10

test_print_work_print(x)
print(test_print_x)
print(x)
```

```
test_print.py
```

```
def printID(x):
    print(x, ":", id(x))

def work_print(x):
    x += 5
    printID(x)

x = 8
```

#### 模块中的执行代码



- 对于引入模块中的执行代码
  - 使用\_\_name\_\_区分模块引入和执行

```
import test_print
x = 10
test_print.work_print(x)
```

test\_print.py

```
def printID(x):
    print(x, ":", id(x))

def work_print(x):
    x += 5
    printID(x)

x = 8
print(x)
```

#### 模块中的执行代码



- · 对于引入模块中的执行代码
  - 使用\_\_name\_\_区分模块引入和执行
  - 当前模块被直接执行时值 为"\_\_main\_\_",否则为模块名

```
import test_print
x = 10
test_print.work_print(x)
print(__name__)
```

· 此时,文件既能被import也能当做脚本使用

```
test_print.py
```

```
def printID(x):
    print(x, ":", id(x))

def work_print(x):
    x += 5
    printID(x)

if __name__ == "__main__":
    x = 8
    print(x)
```

## 多种import语句



- ・ 使用import语句 , 引入其他模块
  - 执行被引入模块中的全部代码
- import <module> [as <name>]

- 创建一个引入模块的名空间
- · 可以仅将部分模块中的元素导入当前模块
  - 被导入的元素将在当前frame中进行绑定

from <module> import <element> [as <name>]

· as name用于在当前frame创建新的名绑定

包:组织多个文件/模块

- · 一个包是一个目录,由多个模块或者子包构成
- ・引入包
  - 执行目录下的\_\_init\_\_.py文件

```
package_a/
__init__.py
module_a.py
subpackage_b/
__init__.py
module_b1.py
module_b2.py
subpackage_c/
__init__.py
module_c1.py
module_c2.py
...
```

```
package_a/__init__.py
```

import package\_a.module\_a

在\_\_init\_\_.py中引入可能会被外部使用的子包、模块、函数、变量等

A A

#### 包:组织多个文件/模块

- · 一个包是一个目录,由多个模块或者子包构成
- ・引入包
- ・引入包中指定模块

```
import package_a.subpackage_b
from package_a.subpackage_c import module_c1
```

```
package_a/
__init__.py
module_a.py
subpackage_b/
__init__.py
module_b1.py
module_b2.py
subpackage_c/
__init__.py
module_c1.py
module_c2.py
...
```

#### 包:组织多个文件/模块

- · 一个包是一个目录,由多个模块或者子包构成
- ・引入包
- ・引入包中指定模块
- ・引入包中"全部"内容

```
from <package> import *
```

- 使用\_\_all\_\_约定全部会被外部使用的符号

```
package_a/__init__.py

__all__ = ['module_a']
```

```
package_a/
__init__.py
module_a.py
subpackage_b/
__init__.py
module_b1.py
module_b2.py
subpackage_c/
__init__.py
module_c1.py
module_c2.py
...
```

```
import package_a.subpackage_b.module_b1
__all__ = ['module_a', 'subpackage_b', 'subpackage_b.module_b1']
```

#### 模块与抽象



- ・模块内部实现的封装
  - 使用"\_"前缀定义仅在当前包内使用的变量或函数
  - 使用" \_\_init\_\_.py "控制向外导出的变量或函数

- · 向外提供某种函数的定义和实现
- · 向外提供某种类的定义和实现

#### 兼顾脚本的特性和运行效率



- 包也可以作为运行的单元
  - 执行包中的\_\_main\_\_.py
- ・同一个模块仅会被加载一次
- · 模块会被编译后进行缓存以便快速加载
  - \_\_pycache\_\_目录下的 \*.pyc 文件
- · 可以使用-o-oo进行进一步优化,提升模块的执行速度

#### 回顾



- · Python中组织大规模程序的方法
  - 函数、类、模块、包

#### · 部分可能有用的信息

- sys.argv
- python文档中关于模块的介绍

https://docs.python.org/3/tutorial/modules.html