第七章闭包函数

- 一 函数嵌套
- 1. 函数嵌套调用
 - 2. 函数嵌套定义
 - 二 名称空间
 - 1. 名称空间说明
 - 2. 名称空间的分类
 - 三 作用域
- 1. 全局作用域
 - 2. 局部作用域
 - 四 函数对象
 - 1. 函数对象说明
 - 2. 函数对象应用(重点)
 - 五 闭包函数
- 1. 闭包函数说明
 - 2. 为函数体传值的两种方式
 - (1) 以参数的形式的传入
 - (2) 以闭包函数的形式

六 装饰器

- 1. 装饰器说明
- 2. 无参装饰器
 - (1) 无参装饰器实现过程
 - (2) 装饰器语法糖
 - (3) 用户认证装饰器
 - (3) 多个装饰器叠加
 - 3. 有参装饰器
- 4. 装饰器补充



本文是Python通用编程系列教程,已全部更新完成,实现的目标是从零基础开始到精通Python编程语言。本教程不是对Python的内容进行泛泛而谈,而是精细化,深入化的讲解,共5个阶段,25章内容。所以,需要有耐心的学习,才能真正有所收获。虽不涉及任何框架的使用,但是会对操作系统和网络通信进行全局的讲解,甚至会对一些开源模块和服务器进行重写。学完之后,你所收获的不仅仅是精通一门Python编程语言,而且具备快速学习其他编程语言的能力,无障碍阅读所有Python源码的能力和对计算机与网络的全面认识。对于零基础的小白来说,是入门计算机领域并精通一门编程语言的绝佳教材。对于有一定Python基础的童鞋,相信这套教程会让你的水平更上一层楼。

一 函数嵌套

1. 函数嵌套调用

函数嵌套调用指的是在函数内部又调用了其他的函数。

```
# 求三个数的最大值

def max2(x, y):
    if x > y:
        return x
    else:
        return y

def max3(x, y, z):
    res1 = max2(x, y)
    res2 = max2(res1, z)
    return res2

print(max3(11, 199, 2))
```

2. 函数嵌套定义

函数的嵌套定义指的是在函数内又定义了其他函数。

```
# 示例1
def func1():
   print('from func1')
```

```
def func2():
        print('from func2')
   print(func2)
    func2()
func1()
# print(func2)
# 示例2
# 函数在定义阶段不执行函数体内的代码
def f1():
   print('f1')
   def f2():
       print('f2')
        def f3():
            print('f3')
        f3()
   f2()
f1()
```

二 名称空间

1. 名称空间说明

名称空间从字面意思理解是存放名字的地方,最开始我们在讲解变量的时候知道: 定义一个变量就是开辟一块内存空间,这个内存空间存放的是变量的值,除了变量值之外,还有变量名, 变量名与变量值的绑定关系这个数据要在内存中存储。变量名是名字,函数名也是名字,名称空间就是存放名字与值的绑定关系的地方。

2. 名称空间的分类

名称空间分为三类:

- 1. 内置名称空间:存放Python解释器自带的名字,在解释器启动时就生效,解释器关闭则失效。
- 2. 全局名称空间:文件级别的名字,在执行文件的时候生效,在文件结束或者在文件执行期间被删除则失效。有些全局名称空间可能一眼看上去不像是全局名称空间,我们只需要记住,只要不是内置名称空间和局部名称空间,那么就是全局名称空间。
- 3. 局部名称空间:存放函数内定义的名字(函数的参数以及函数内的名字都存放于局部名称空间),在函数调用时临时生效,函数结束则失效。

```
# 内置
print(print)
print(len)
# 以下4个都是全局
x = 1 # 全局
def func(): # func是全局名称空间
  name = 'Albert' # name是局部名称空间
# del func # 我们不需要自己删除
if 10 > 3:
  y = 2 # 全局
while True:
  z = 5 # 全局
  break
# 局部
def func1(x): # 实参1传给行参x就相当于在函数内被定义 x=1, 故x为局部
   \# \times = 1
   y = 2 # 局部
func1(1)
```

内置名称空间与全局名称空间的结束的生命周期基本上是一致的,程序执行结束或者文件关闭(手动强制关闭写python代码的这个文件),内置或全局名称空间生命周期结束。局部名称空间生命周期是从函数调用开始到函数结束,即函数生命周期终止。

加载顺序:内置名称空间->全局名称空间->局部名称空间 查找名字:局部名称空间->全局名称空间->内置名称空间

```
# 加载顺序很好理解,查找顺序是以当前位置为起始点
len = 0 # 我们是为了测试,自己写代码千万不能覆盖内置名称空间

def f1():
    # len = 1

def f2():
    # len = 2
    print(len)

# len = 3
f2()
```

三作用域

1. 全局作用域

全局作用域包含的是内置名称空间与全局名称空间的名字,它的特点是:

- 1. 在任何位置都能够访问的到
- 2. 该范围内的名字会伴随程序整个生命周期

如果在局部使用全局作用域的变量,是没有问题的,但是如果是在局部修改全局作用域的变量则不能直接 修改,而要使用 global 关键字才可以修改。

```
global_count = 0

def global_check():
    print(global_count) # 直接使用全局变量

def global_modify():
    global_global_count # 修改前需要先使用global
    global_count += 1
    print(global_count)

global_check()
global_modify()
```

2. 局部作用域

局部作用域包含的是局部名称空间的名字,它的特点是:

- 1. 只能在函数内使用
- 2. 调用函数时生效,调用结束失效

如果在局部使用的是嵌套在函数内部的局部变量,同理,可以直接使用,而修改需要使用 nonlocal 关键字。

```
def make_counter():
    count = 0

def check_counter():
    print(count)

check_counter()

def modify_counter():
    nonlocal count
    count += 1
    print(count)

modify_counter()
```

```
make counter()
```

四 函数对象

1. 函数对象说明

函数在Python中是第一类对象,这句话可以通俗理解为函数也是一个对象,就像是int,字符串,列表和字典一样都是对象,等讲到了面向对象我们就会对这个概念有了进一步理解,现在就可以暂时理解为函数对象可以像int或者字符串一样使用。

```
# 1 函数可以被引用
# int示例
x = 1
y = x
# 函数示例
def bar():
   print('from bar')
f = bar
f()
# 2 可以当中参数传入
# int示例
x = 1
def func(a):
   print(a)
func(x)
```

4 可以当中容器类型的元素
int示例
z = 1
l = [z,]
print(l)

函数示例

```
观看视频课程,请关注【Python 高手之路】公众号,或添加深小享(deepshareO106)咨询

def get():
    print('from get')

def put():
    print('from put')

11 = [get, put]
```

2. 函数对象应用(重点)

利用这一特性,可以优雅的取代原来的 if 多分支(elif 这种多分支是我们写代码要尽可能避免的)。

```
def auth():
    print('登陆。
def register():
    print('注册。。。。。')
def check():
   print('查看。。。。')
def transfer():
    print('转账。。。。')
def pay():
    print('支付。。
func dict = {
    '1': auth,
    '2': register,
    '3': check,
    '4': transfer,
    '5': pay
```

```
def interactive():
   while True:
       print("""
       1 登录
        2 注册
        3 杳看
        4 转账
       5 支付
        """)
       choice = input('>>: ').strip()
       if choice in func dict:
           func dict[choice]()
       else:
           print('非法操作')
interactive() # 是不是比多个if...elif...简洁明了多了?
```

五 闭包函数

1. 闭包函数说明

闭包函数就是定义在函数内部的函数,也就是函数的嵌套定义,根据字面意思理解,闭包函数有两个关键 字 闭 和 包 分别是的封闭和包裹。需要注意的重点是:闭包函数的作用域关系在函数定义阶段就固定死 了,与调用位置无关。

```
def outer():
   x = 1
   def inner(): # 在outer函数内部再定-
       \# x = 2
       print('from inner', x)
   return inner # outer函数返回inner函数对象
f = outer() # 现在的f是一个全局变量,同时是inner函数对象
```

```
print(f)

x = 3  # 这个x = 3并不能改变inner函数外层的x
f()

def foo():
    x = 4  # 这个x = 4 同样也不能改变
    f()  # 全局作用域在任意位置都可以调用

foo()
```

闭包函数可以用外层函数来调用内部的函数,打破了函数的层级限制,与此同时该函数包含对外部函数作用域中名字的引用。

```
def outer():
    name = 'Albert'

def inner():
    print('my name is %s' % name)

return inner

f = outer()
f()
```

2. 为函数体传值的两种方式

(1) 以参数的形式的传入

```
# 模块的导入后面章节会讲解, requests模块就是模拟浏览器向目标站点发请求
import requests

def get(url):
    response = requests.get(url) # get方法获取请求返回对象
    print(response)
    if response.status_code == 200: # 200是一个状态码,代表请求成功
```

(2) 以闭包函数的形式

闭包函数就是在函数外层再包裹一层作用域,由于这个作用域在外层函数内部,所以只作用在内层函数上。

简化与总结闭包函数用法

```
def outer(x):
    def foo(): # foo虽然没有直接传参,但是outer函数的作用域赋予了x动态变化
    print(x)

return foo
```

```
f_10 = outer(10)

f_10()

f_100 = outer(100)

f_100()
```

六 装饰器

1. 装饰器说明

器指的工具(只要是工具, 你就应该想到函数), 装饰指的是为被装饰对象添加新功能, 需要注意的是: 项目一旦上线之后, 就应该遵循开发封闭的原则。开放封闭指的是对修改函数内的源代码和调用方式是封闭的, 对功能的扩展是开放的。看起来有点矛盾, 但这就是我们要做的。在这样的要求下, 我们必须要找到一种解决方案, 能够在不修改一个功能内源代码以及调用方式的前提下, 为其添加新功能。这就用到了装饰器, 它能够在不修改被装饰对象源代码与调用方式的前提下, 为被装饰器对象添加新功能。

2. 无参装饰器

(1) 无参装饰器实现过程

无参装饰器指的是装饰器本身没有参数。

```
# 要求:为index函数添加一个统计时间的功能
import time # 这是一个与时间相关的模块

def index():
    time.sleep(3) # 睡3秒
    print('welcome to index page')

index()

# 版本一(只有index函数可以使用)
import time # 这是一个与时间相关的模块
```

print('welcome %s to home page' % name)

```
def wrapper(func): # func=index
   start time = time.time()
   func() # index()
   stop time = time.time()
   print('run time is %s' % (stop time - start time))
wrapper(index)
# 版本四(使用闭包函数,不修改源函数调用方式)
import time
def index():
   time.sleep(3)
   print('welcome to index page')
def outer(func): # func=最原始的index
   # func=最原始的index
   def wrapper():
       start time = time.time()
       func()
       stop time = time.time()
       print(stop time - start time)
   return wrapper
# a = outer(index) # outer函数结果可以赋值给任意变量
# b = outer(index)
# c = outer(index)
index = outer(index) # 赋值给index覆盖原来的index, index = wrapper
index()
        # wrapper()
# 版本五(解决原函数返回值无效)
import time
def index():
   time.sleep(1)
   print('welcome to index page')
```

```
观看视频课程,请关注【Python 高手之路】公众号,或添加深小享(deepshare0106)咨询
   return 1 # 假如源函数有一个返回值
def outer(func):
   # func=最原始的home
   def wrapper():
       start time = time.time()
       res = func() # 调用最原始的index
       stop time = time.time()
       print(stop time - start time)
       return res
   return wrapper
index = outer(index) # 新的index=wrapper
res = index() # 上一个版本返回值为None
print(res)
# 版本六(终极版,解决有参函数和无参函数通用的问题)
import time
def index():
   time.sleep(1)
   print('welcome to index page')
   return 1
def home(name):
   time.sleep(2)
   print('welcome %s to home page' % name)
def timer(func): # 装饰器也是一个函数, 我们给他一个好听的名字
   def wrapper(*args, **kwargs): # wrapper函数有无参数由源函数决定
       start time = time.time()
       res = func(*args, **kwargs)
       stop time = time.time()
       print(stop time - start time)
```

return res

return wrapper

```
index = timer(index) # 新的index=wrapper
home = timer(home) # 新的home=wrapper
home(name='Albert') # wrapper(name='Albert')
home('Albert') # wrapper('Albert')
index() # wrapper()
# 无参装饰器模板
def outer(func):
    def inner(*args, **kwargs):
        .....
        这里写装饰器逻辑
        :param args: 任意位置参数
        :param kwargs: 任意关键参数
        :return: 一个函数对象
        res = func(*args, **kwargs)
        return res
    return inner
```

(2) 装饰器语法糖

```
import time
# 装饰器也是一个函数,使用函数必先定义,所以装饰器放在最上方
def timer(func):
   def wrapper(*args, **kwargs):
       start time = time.time()
       res = func(*args, **kwargs)
       stop time = time.time()
       print(stop time - start time)
       return res
   return wrapper
@timer # 在被装饰对象正上方单独一行添加,相当于执行index=timer(index)
def index():
   time.sleep(1)
```

(3) 用户认证装饰器

```
import time
current user = {
    'username': None,
def auth(func):
   def wrapper(*args, **kwargs):
        if current user['username']:
           print('已经登陆过了')
           res = func(*args, **kwargs)
           return res
       name = input('用户名>>: ').strip()
       pwd = input('密码>>: ').strip()
        if name == 'Albert' and pwd == '1':
           print('登陆成功')
           current user['username'] = name
           res = func(*args, **kwargs)
           return res
       else:
           print('用户名或密码错误')
   return wrapper
@auth
```

```
def index():
    time.sleep(1)
    print('welcome to index page')
    return 1

@auth
def home(name):
    time.sleep(2)
    print('welcome %s to home page' % name)

index()
home('Albert')
```

(3) 多个装饰器叠加

```
import time
current user = {
    'username': None
def auth(func):
   def wrapper(*args, **kwargs):
        if current user['username']:
           print('已经登陆过了')
           res = func(*args, **kwargs)
            return res
       name = input('用户名>>: ').strip()
       pwd = input('密码>>: ').strip()
       if name == 'Albert' and pwd == '1':
           print('登陆成功')
           current user['username'] = name
           res = func(*args, **kwargs)
           return res
       else:
           print('用户名或密码错误')
    return wrapper
```

```
def timer(func):
    def wrapper(*args, **kwargs):
        start time = time.time()
        res = func(*args, **kwargs)
        stop time = time.time()
        print(stop time - start time)
        return res
    return wrapper
.....
@auth
@timer # 这样写的话timer只统计index的执行时间
.....
@timer # timer 统计的是auth+index的执行时间
@auth
def index():
   time.sleep(1)
    print('welcome to index page')
    return 1
index()
```

3. 有参装饰器

有参装饰器就是装饰器本身需要一个参数、结合我们以前讲过的文件操作、其实文件就是存放数据的仓 库,类似于数据库,数据库分很多种,常见的有MySQL,Oracle,PostgreSQL和DB2等等,在一些项目 的需求中,不同的数据会分散存储在不同的数据库中,这时我们使用基于对象的数据模型(通俗讲就是使用 编程语言来操作数据库)操作不同数据库就要执行不同的代码。

```
import time
current user = {
    'username': None,
}
```

```
观看视频课程,请关注【Python 高手之路】公众号,或添加深小享(deepshare0106)咨询
def auth(engine):
   def user auth(func):
       def wrapper(*args, **kwargs):
           if engine == 'file':
               print('基于文件的认证')
               if current user['username']:
                  print('已经登陆过了')
                   res = func(*args, **kwargs)
                   return res
               name = input('用户名>>: ').strip()
               pwd = input('密码>>: ').strip()
               if name == 'Albert' and pwd == '1':
                   print('登陆成功')
                   current user['username'] = name
                   res = func(*args, **kwargs)
                   return res
               else:
                   print('用户名或密码错误')
           elif engine == 'mysgl':
               print('基于MyQL的认证')
           elif engine == 'ldap':
               print('基于LDAP的认证')
           elif engine == 'postgresql':
               print('基于PostgreSQL的认证')
       return wrapper
    return user auth
@auth('file') # auth装饰器本身是一个函数,在语法糖中也可以传参数
def index():
   time.sleep(1)
   print('welcome to index page')
    return 1
index()
```

4. 装饰器补充

_{此者}:马一特

作者:马一特

```
from functools import wraps

def deco(func):
    @wraps(func) # 加在最内层函数正上方
    def wrapper(*args, **kwargs):
        return func(*args, **kwargs)

return wrapper

@deco
def index():
    '''哈哈哈哈'''
    print('from index')
```

装饰器使用的是闭包函数的原理,返回的是和原来函数同名字的函数地址,再加上()就能调用这个函数,所以给我们的感觉是原来的函数没有变化,却添加了新的功能,其实已经不是原来的函数了,你可以把以上代码的第三行注释掉,运行代码,打印结果为None,就是因为你运行的函数已经不是原来的函数了,所以这其实是一个伪装饰器,要想让装饰器真的是装饰器,调用别人写好的包,返回结果还是原函数,以上写法就是。

