函数作用域***

作用域

一个标识符的可见范围,这就是标识符的作用域。一般常说的是变量的作用域

```
1 def foo():
2 x = 100
3 print(x) # 可以访问到吗
```

上例中x不可以访问到,会抛出异常(**NameError**: name 'x' is not defined),原因在于函数是一个封装,它会开辟一个**作用域**,x变量被限制在这个作用域中,所以在函数外部x变量**不可见**。

注意: 每一个函数都会开辟一个作用域

作用域分类

- 全局作用域
 - 。 在整个程序运行环境中都可见
 - o 全局作用域中的变量称为**全局变量**global
- 局部作用域
 - 。 在函数、类等内部可见
 - 。 局部作用域中的变量称为**局部变量**,其使用范围不能超过其所在局部作用域
 - 也称为本地作用域local

```
1 # 局部变量
2 def fn1():
    x = 1 # 局部作用域, x为局部变量, 使用范围在fn1内

4 def fn2():
    print(x) # x能打印吗?可见吗?为什么?

8 print(x) # x能打印吗?可见吗?为什么?
```

```
1 # 全局变量
2 x = 5 # 全局变量,也在函数外定义
3 def foo():
    print(x) # 可见吗?为什么?
5
6 foo()
```

- 一般来讲外部作用域变量**可以**在函数内部可见,可以使用
- 反过来,函数内部的局部变量,不能在函数外部看到

函数嵌套

在一个函数中定义了另外一个函数

内部函数inner不能在外部直接使用,会抛NameError异常,因为它在函数外部不可见。

其实, inner不过就是一个标识符, 就是一个函数outer内部定义的变量而已。

嵌套结构的作用域

对比下面嵌套结构, 代码执行的效果

```
1 def outer1():
     o = 65
2
3
      def inner():
          print('inner', o, chr(o))
4
5
      inner()
6
      print('outer', o, chr(o))
7
8 outer1() # 执行后, 打印什么
9
10
11 def outer2():
     0 = 65
12
13
      def inner():
          0 = 97
14
15
          print('inner', o, chr(o))
     inner()
16
17
      print('outer', o, chr(o))
18
19 outer2() # 执行后, 打印什么
```

从执行的结果来看:

- 外层变量在内部作用域可见
- 内层作用域inner中,如果定义了 o = 97,相当于在当前函数inner作用域中**重新定义了一个新的变量o**,但是,**这个o并不能覆盖掉外部作用域outer2中的变量o**。只不过对于inner函数来说,其只能可见自己作用域中定义的变量o了

内建函数	函数签名	说明
chr	chr(i)	通过unicode编码返回对应字符
ord	ord(c)	获得字符对应的unicode

```
1 print(ord('中'), hex(ord('中')), '中'.encode(), '中'.encode('gbk'))
2 chr(20013) # '中'
4 chr(97)
```

一个赋值语句的问题

再看下面左右2个函数

左边函数	右边函数
正常执行,函数外部的变 量在函数内部可见	执行错误吗,为什么?难道函数内部又不可见了?y=x+1可以正确执行,可是为什么x+=1却不能正确执行?

仔细观察函数2返回的错误指向x += 1,原因是什么呢?

```
1 | x = 5
2 | def foo():
3 | x += 1
4 | foo() # 报错如下
```

原因分析:

- x += 1 其实是 x = x + 1
- 只要有"x="出现,这就是赋值语句。相当于在foo内部定义一个局部变量x,那么foo内部所有x都是这个局部变量x了
- x = x + 1 相当于使用了局部变量x,但是这个x还没有完成赋值,就被右边拿来做加1操作了

```
1 x = 5
2 def foo(): # 函数被解释器解释, foo指向函数对象, 同时解释器会理解x是什么作用域 print(x) # x 在函数解析时就被解释器判定为局部变量 x += 1 # x = x + 1
6 foo() # 调用时
```

如何解决这个常见问题?

global语句

- 使用global关键字的变量,将foo内的x声明为使用**外部的全局作用域**中定义的x
- 全局作用域中必须有x的定义

如果全局作用域中没有x定义会怎样?

注意,下面试验如果在ipython、jupyter中做,上下文运行环境中有可能有x的定义,稍微不注意,就测试不出效果

```
1 # 有错吗?

2 def foo():

3 global x

4 x += 1

print(x)

6 foo()
```

```
1 # 有错吗?
2 def foo():
3 global x
4 x = 10
5 x += 1
6 print(x)
7 foo()
8 print(x) # 可以吗
```

使用global关键字定义的变量,虽然在foo函数中声明,但是这将告诉当前foo函数作用域,这个x变量将使用外部全局作用域中的x。

即使是在foo中又写了 x = 10,也不会在foo这个局部作用域中定义局部变量x了。

使用了global, foo中的x不再是局部变量了, 它是全局变量。

总结

- x+=1 这种是特殊形式产生的错误的原因? 先引用后赋值,而python动态语言是赋值才算定义,才能被引用。解决办法,在这条语句前增加x=0之类的赋值语句,或者使用global 告诉内部作用域,去全局作用域查找变量定义
- 内部作用域使用 x = 10 之类的赋值语句会重新定义局部作用域使用的变量x,但是,一旦这个作用域中使用 global 声明x为全局的,那么x=5相当于在为全局作用域的变量x赋值

global使用原则

- 外部作用域变量会在内部作用域可见,但也不要在这个内部的局部作用域中直接使用,因为函数的目的就是为了封装,尽量与外界隔离
- 如果函数需要使用外部全局变量,请尽量使用函数的形参定义,并在调用传实参解决
- 一句话: **不用global**。学习它就是为了深入理解变量作用域

闭包***

自由变量:未在本地作用域中定义的变量。例如定义在内层函数外的外层函数的作用域中的变量

闭包:就是一个概念,出现在嵌套函数中,指的是**内层函数引用到了外层函数的自由变量**,就形成了闭包。很多语言都有这个概念,最熟悉就是JavaScript

```
1 def counter():
2
      c = [0]
      def inc():
3
          c[0] += 1 # 报错吗? 为什么 # line 4
           return c[0]
6
      return inc
                                  # line 8
8 foo = counter()
9 print(foo(), foo())
                                   # line 9
10 c = 100
11 | print(foo())
                                   # line 11
```

上面代码有几个问题:

- 第4行会报错吗? 为什么
- 第9行打印什么结果?
- 第11行打印什么结果?

代码分析

- 第8行会执行counter函数并**返回inc对应的函数对象**,注意这个函数对象并不释放,因为有foo记着
- 第4行会报错吗? 为什么
 - o 不会报错,c已经在counter函数中定义过了。而且inc中的使用方式是为c的元素修改值,而不是重新定义c变量
- 第9行打印什么结果?
 - 打印12
- 第11行打印什么结果?
 - 打印3

。 第9行的c和counter中的c不一样,而inc引用的是自由变量正是counter中的变量c

这是Python2中实现闭包的方式,Python3还可以使用nonlocal关键字

再看下面这段代码,会报错吗?使用global能解决吗?

```
1  def counter():
2     count = 0
3     def inc():
4         count += 1
5         return count
6     return inc
7
8     foo = counter()
9     print(foo(), foo())
```

上例一定出错,使用gobal可以解决

```
1 def counter():
2
    global count
3
      count = 0
      def inc():
4
5
         global count
6
          count += 1
7
          return count
     return inc
8
9
10 | foo = counter()
print(foo(), foo())
12 | count = 100
13 | print(foo()) # 打印几?
```

上例使用global解决,这是全局变量的实现,而不是闭包了。

如果要对这个普通变量使用闭包, Python3中可以使用nonlocal关键字。

nonlocal语句

nonlocal:将变量标记为不在本地作用域定义,而是在**上级的某一级局部作用域**中定义,但**不能是全局作用域**中定义。

```
1 def counter():
2
      count = 0
3
      def inc():
4
         nonlocal count # 声明变量count不是本地变量
5
          count += 1
6
         return count
7
      return inc
8
9 foo = counter()
10 print(foo(), foo())
```

count 是外层函数的局部变量,被内部函数引用。

内部函数使用nonlocal关键字声明count变量在上级作用域而非本地作用域中定义。

```
a 🚚 50
  def counter():
 3
      nonlocal a 上一级作用域是
      a += 1
4
5
     print(a)
      count = 0
6
7
      def inc():
8
           nonlocal count
9
           count += 1
10
           return count
     return inc
11
12
13 foo = counter()
14 foo()
15 foo()
```

上例是错误的, nonlocal 声明变量 a 不在当前作用域, 但是往外就是全局作用域了, 所以错误。

函数的销毁

定义一个函数就是生成一个函数对象,函数名指向的就是函数对象。

可以使用del语句删除函数,使其引用计数减1。

可以使用同名标识符覆盖原有定义,本质上也是使其引用计数减1。

Python程序结束时, 所有对象销毁。

函数也是对象,也不例外,是否销毁,还是看引用计数是否减为0。

变量名解析原则LEGB***

- Local,本地作用域、局部作用域的local命名空间。函数调用时创建,调用结束消亡
- Enclosing, Python2.2时引入了嵌套函数,实现了闭包,这个就是嵌套函数的外部函数的命名空间
- Global,全局作用域,即一个模块的命名空间。模块被import时创建,解释器退出时消亡
- Build-in,内置模块的命名空间,生命周期从python解释器启动时创建到解释器退出时消亡。例如 print(open),print和open都是内置的变量

所以一个名词的查找顺序就是LEGB

内置 (Python) ₽

在内置变量名模块中预定义的变量名:open、range、SyntaxError......↓

全局(模块) ₽

在模块文件顶层赋值的变量名。或者在该文件中的 def 生成的名为全局变量的变量名。 ↩

上层函数的本地作用域↓

任何以及所有上层函数 def 或 lambda)作用域中的变量名,由内及外→

本地(函数) ↓

在函数内(def 或 lambda)通过使用方式赋值,且 没有通过 global 声明为全局变量的变量名。↓

内建函数	函数签名	说明
iter	iter(iterable)	把一个可迭代对象包装成迭代器
next	next(iterable[, default])	取迭代器下一个元素 如果已经取完,继续取抛StopIteration异常
reversed	reversed(seq)	返回一个翻转元素的迭代器
enumerate	enumerate(seq, start=0)	迭代一个可迭代对象,返回一个迭代器 每一个元素都是数字和元素构成的二元组

迭代器

- 特殊的对象,一定是可迭代对象,具备可迭代对象的特征
- 通过iter方法把一个可迭代对象封装成迭代器
- 通过next方法,获取 迭代器对象的一个元素
- 生成器对象, 就是迭代器对象。但是迭代器对象未必是生成器对象

可迭代对象

- 能够通过迭代一次次返回不同的元素的对象
 - 所谓相同,不是指值是否相同,而是元素在容器中是否是同一个,例如列表中值可以重复的, ['a', 'a'],虽然这个列表有2个元素,值一样,但是两个'a'是不同的元素
- 可以迭代,但是未必有序,未必可索引
- 可迭代对象有: list、tuple、string、bytes、bytearray、range、set、dict、生成器、迭代器等
- 可以使用成员操作符in、not in
 - o 对于线性数据结构, in本质上是在遍历对象, 时间复杂度为O(n)

```
4 print(next(it))
  5 print(next(it))
  6
  7 for i, x in enumerate(it, 2):
  8
      print(i, x)
  9 #print(next(it)) # StopIteration
 10 print()
 11
 12 for x in reversed(lst):
     print(x)
 13
 14
 15 # 比较下面的区别,说明原因?
 16 | it = iter(lst)
 17 print(1 in it)
 18 print(1 in it)
 19 print(1 in lst)
 20 print(1 in 1st)
```