

Python语言程序设计

函数的定义与使用



嵩 天 北京理工大学





函数的定义与使用



- 函数的理解与定义
- 函数的使用及调用过程
- 函数的参数传递
- 函数的返回值
- 局部变量和全局变量
- lambda函数









#DayDayUpQ4.py

```
def dayUP(df):
    dayup = 1
   for i in range(365):
       if i % 7 in [6,0]:
           dayup = dayup*(1 - 0.01)
       else:
           dayup = dayup*(1 + df)
    return dayup
```

```
def..while..
("笨办法"试错)
```



函数是一段代码的表示

- 函数是一段具有特定功能的、可重用的语句组
- 函数是一种功能的抽象,一般函数表达特定功能
- 两个作用: 降低编程难度 和 代码复用

函数是一段代码的表示

def <函数名>(<参数(0个或多个)>):

<函数体>

return <返回值>

```
函数名
                         参数
            def fact(n) :
计算 n!
                for i in range(1, n+1):
                return s
                             返回值
```

$$y = f(x)$$

- 函数定义时,所指定的参数是一种占位符
- 函数定义后,如果不经过调用,不会被执行
- 函数定义时,参数是输入、函数体是处理、结果是输出 (IPO)



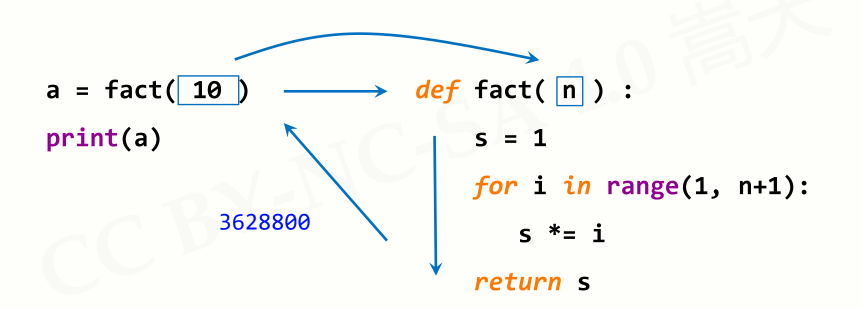
函数的调用

调用是运行函数代码的方式

- 调用时要给出实际参数
- 实际参数替换定义中的参数
- 函数调用后得到返回值

fact(10) **函数的调用**

函数的调用过程





参数个数

函数可以有参数,也可以没有,但必须保留括号

```
def <函数名>():
```

<函数体>

```
def fact():
    print("我也是函数")
```

return <返回值>

可选参数传递

函数定义时可以为某些参数指定默认值,构成可选参数

def <函数名>(<非可选参数>, <可选参数>):

<函数体>

return <返回值>

可选参数传递

```
可选参数
           def fact(n, m=1) :
                                          >>> fact(10)
                                          3628800
计算 n!//m for i in range(1, n+1):
                                          >>> fact(10,5)
                                          725760
               return s//m
```

可变参数传递

函数定义时可以设计可变数量参数,既不确定参数总数量

```
def <函数名>(<参数>, *b ):
```

<函数体>

return <返回值>

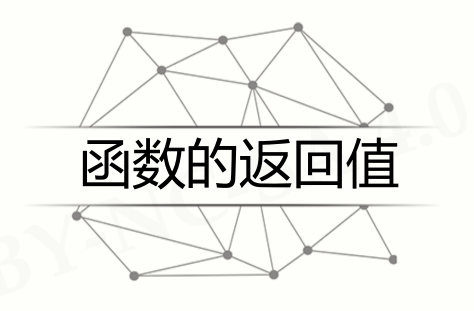
可变参数传递

```
可变参数
def fact(n, *b):
    s = 1
                               >>> fact(10,3)
    for i in range(1, n+1):
                               10886400
                               >>> fact(10,3,5,8)
    for item in b:
                               435456000
       s *= item
    return s
```

计算 n!乘数

参数传递的两种方式

函数调用时,参数可以按照位置或名称方式传递



函数的返回值

函数可以返回0个或多个结果





- 函数可以有返回值,也可以没有,可以有return,也可以没有
- return可以传递0个返回值,也可以传递任意多个返回值

函数的返回值

函数调用时,参数可以按照位置或名称方式传递

```
      def fact(n, m=1):
      >>> fact(10,5)

      s = 1
      (725760, 10, 5)

      for i in range(1, n+1):
      >>> a,b,c = fact(10,5)

      s *= i
      >>> print(a,b,c)

      return s//m, n, m
      725760 10 5
```



<语句块1>

def <函数名>(<参数>):

<函数体>

return <返回值>

<语句块2>

程序

全局变量

函数

局部变量

```
n和s是全局变量
n, s = 10, 100
def fact(n) :
                          fact()函数中的n和s是局部变量
   for i in range(1, n+1):
                                        运行结果
                                        >>>
   return s
                                        3628800 100
                        n和s是全局变量
print(fact(n), s) ←
```

规则1: 局部变量和全局变量是不同变量

- 局部变量是函数内部的占位符,与全局变量可能重名但不同
- 函数运算结束后,局部变量被释放
- 可以使用global保留字在函数内部使用全局变量

```
n, s = 10, 100
def fact(n) :
                          fact()函数中s是局部变量
                             与全局变量s不同
   for i in range(1, n+1):
                                        运行结果
      s *= i
                  此处局部变量s是3628800
                                        >>>
   return s
                                        3628800 100
print(fact(n), s) ← 此处全局变量s是100
```

```
n, s = 10, 100
def fact(n) :
                        fact()函数中使用global保留字声明
                              此处s是全局变量s
   global s
   for i in range(1, n+1):
                                    运行结果
                                     >>>
                  此处s指全局变量s
   return s
                                     362880000 362880000
print(fact(n), s) ← 此处全局变量s被函数修改
```

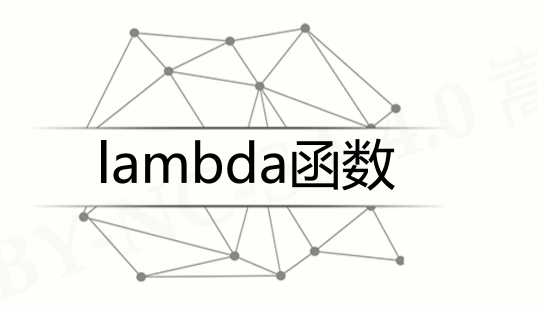
规则2: 局部变量为组合数据类型且未创建,等同于全局变量

```
ls = ["F", "f"] ← 通过使用[]真实创建了一个全局变量列表ls
def func(a) :
                   此处Is是列表类型,未真实创建
   ls.append(a)
                       则等同于全局变量
   return
                               运行结果
func("C") ← 全局变量Is被修改
                               >>>
print(ls)
                               ['F', 'f', 'C']
```

```
ls = ["F", "f"] ← 通过使用[]真实创建了一个全局变量列表ls
def func(a) :
                    此处Is是列表类型,真实创建
   ls = []
                         Is是局部变量
   ls.append(a)
                                  运行结果
   return
              局部变量Is被修改
func("C")
                                  >>>
                                  ['F', 'f']
print(ls)
```

使用规则

- 基本数据类型,无论是否重名,局部变量与全局变量不同
- 可以通过global保留字在函数内部声明全局变量
- 组合数据类型,如果局部变量未真实创建,则是全局变量



lambda函数

lambda函数返回函数名作为结果

- lambda函数是一种匿名函数,即没有名字的函数
- 使用Lambda保留字定义,函数名是返回结果
- lambda函数用于定义简单的、能够在一行内表示的函数

lambda函数

```
<函数名> = Lambda <参数>: <表达式>
```

```
def <函数名>(<参数>):
```

等价于 〈函数体〉

return <返回值>

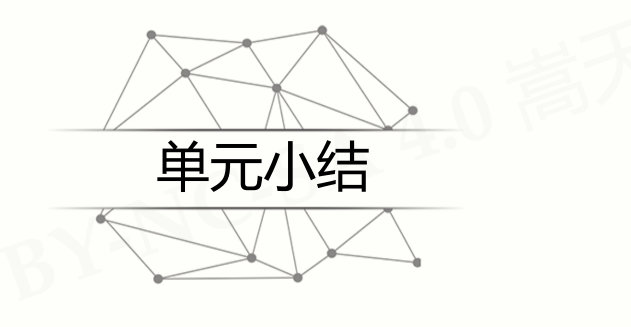
lambda函数

```
>>> f = Lambda x, y : x + y
>>> f(10, 15)
25
>>> f = Lambda : "lambda函数"
>>> print(f())
lambda函数
```

lambda函数的应用

谨慎使用lambda函数

- lambda函数主要用作一些特定函数或方法的参数
- lambda函数有一些固定使用方式,建议逐步掌握
- 一般情况,建议使用def定义的普通函数



函数的定义与使用

- 使用保留字def定义函数,Lambda定义匿名函数
- 可选参数(赋初值)、可变参数(*b)、名称传递
- 保留字return可以返回任意多个结果
- 保留字global声明使用全局变量,一些隐式规则





