目录 👚

函数的参数

2.7旧版教程

阅读: 605009

定义函数的时候,我们把参数的名字和位置确定下来,函数的接口定义就完成了。对于函数的调用者来说,只需要知道如何传递正确的参数,以及函数将返回什么样的值就够了,函数内部的复杂逻辑被封装起来,调用者无需了解。

Python的函数定义非常简单,但灵活度却非常大。除了正常定义的必选参数外,还可以使用默认参数、可变参数和 关键字参数,使得函数定义出来的接口,不但能处理复杂的参数,还可以简化调用者的代码。

位置参数

我们先写一个计算x²的函数:

```
def power(x):
   return x * x
```

对于 power(x) 函数,参数 x 就是一个位置参数。

当我们调用 power 函数时,必须传入有且仅有的一个参数 x:

```
>>> power(5)
25
>>> power(15)
225
```

现在,如果我们要计算x³怎么办?可以再定义一个 power3 函数,但是如果要计算x⁴、x⁵……怎么办?我们不可能定 义无限多个函数。

你也许想到了,可以把「power(x)」修改为「power(x, n)」,用来计算xⁿ,说干就干:

```
def power(x, n):
    s = 1
    while n > 0:
        n = n - 1
        s = s * x
    return s
```

对于这个修改后的 power(x, n) 函数, 可以计算任意n次方:

```
>>> power (5, 2)
25
>>> power (5, 3)
125
```

修改后的 power(x, n) 函数有两个参数: x 和 n , 这两个参数都是位置参数, 调用函数时, 传入的两个值按照位置顺序依次赋给参数 x 和 n 。

默认参数

新的 power(x, n) 函数定义没有问题,但是,旧的调用代码失败了,原因是我们增加了一个参数,导致旧的代码因为缺少一个参数而无法正常调用:

```
>>> power(5)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: power() missing 1 required positional argument: 'n'
```

Python的错误信息很明确:调用函数 power()缺少了一个位置参数 n。

这个时候,默认参数就排上用场了。由于我们经常计算x²,所以,完全可以把第二个参数n的默认值设定为2:

```
def power(x, n=2):
    s = 1
    while n > 0:
        n = n - 1
        s = s * x
    return s
```

这样, 当我们调用 power(5) 时, 相当于调用 power(5, 2):

```
>>> power(5)
25
>>> power(5, 2)
25
```

而对于 n > 2 的其他情况,就必须明确地传入n,比如 power(5,3) 。

从上面的例子可以看出,默认参数可以简化函数的调用。设置默认参数时,有几点要注意:

一是必选参数在前,默认参数在后,否则Python的解释器会报错(思考一下为什么默认参数不能放在必选参数前面);

二是如何设置默认参数。

当函数有多个参数时,把变化大的参数放前面,变化小的参数放后面。变化小的参数就可以作为默认参数。

使用默认参数有什么好处?最大的好处是能降低调用函数的难度。

举个例子,我们写个一年级小学生注册的函数,需要传入 name 和 gender 两个参数:

```
def enroll(name, gender):
    print('name:', name)
    print('gender:', gender)
```

这样,调用 enroll() 函数只需要传入两个参数:

```
>>> enroll('Sarah', 'F')
name: Sarah
gender: F
```

如果要继续传入年龄、城市等信息怎么办?这样会使得调用函数的复杂度大大增加。

找们可以把牛龄机城巾设为默认参数:

```
def enrol1(name, gender, age=6, city='Beijing'):
    print('name:', name)
    print('gender:', gender)
    print('age:', age)
    print('city:', city)
```

这样,大多数学生注册时不需要提供年龄和城市,只提供必须的两个参数:

```
>>> enroll('Sarah', 'F')
name: Sarah
gender: F
age: 6
city: Beijing
```

只有与默认参数不符的学生才需要提供额外的信息:

```
enroll('Bob', 'M', 7)
enroll('Adam', 'M', city='Tianjin')
```

可见,默认参数降低了函数调用的难度,而一旦需要更复杂的调用时,又可以传递更多的参数来实现。无论是简单 调用还是复杂调用,函数只需要定义一个。

有多个默认参数时,调用的时候,既可以按顺序提供默认参数,比如调用 enroll('Bob', 'M', 7) ,意思是,除了 name , gender 这两个参数外,最后1个参数应用在参数 age 上, city 参数由于没有提供,仍然使用默认值。

也可以不按顺序提供部分默认参数。当不按顺序提供部分默认参数时,需要把参数名写上。比如调用 enroll('Adam', 'M', city='Tianjin'), 意思是, city 参数用传进去的值, 其他默认参数继续使用默认值。

默认参数很有用,但使用不当,也会掉坑里。默认参数有个最大的坑,演示如下:

先定义一个函数,传入一个list,添加一个END 再返回:

```
def add_end(L=[]):
   L.append('END')
   return L
```

当你正常调用时,结果似乎不错:

```
>>> add_end([1, 2, 3])
[1, 2, 3, 'END']
>>> add_end(['x', 'y', 'z'])
['x', 'y', 'z', 'END']
```

当你使用默认参数调用时,一开始结果也是对的:

```
>>> add_end()
['END']
```

但是,再次调用 add end() 时,结果就不对了:

```
>>> add_end()
['END', 'END']
```

```
>>> add_end()
['END', 'END']
```

很多初学者很疑惑,默认参数是[],但是函数似乎每次都"记住了"上次添加了 'END' 后的list。

原因解释如下:

Python函数在定义的时候,默认参数 L 的值就被计算出来了,即 [] ,因为默认参数 L 也是一个变量,它指向对象 [] ,每次调用该函数,如果改变了 L 的内容,则下次调用时,默认参数的内容就变了,不再是函数定义时的 [] 了。

```
▲ 定义默认参数要牢记一点: 默认参数必须指向不变对象!
```

要修改上面的例子,我们可以用 None 这个不变对象来实现:

```
def add_end(L=None):
    if L is None:
        L = []
    L.append('END')
    return L
```

现在,无论调用多少次,都不会有问题:

```
>>> add_end()
['END']
>>> add_end()
['END']
```

为什么要设计 str 、None 这样的不变对象呢?因为不变对象一旦创建,对象内部的数据就不能修改,这样就减少了由于修改数据导致的错误。此外,由于对象不变,多任务环境下同时读取对象不需要加锁,同时读一点问题都没有。我们在编写程序时,如果可以设计一个不变对象,那就尽量设计成不变对象。

可变参数

在Python函数中,还可以定义可变参数。顾名思义,可变参数就是传入的参数个数是可变的,可以是1个、2个到任意个,还可以是0个。

我们以数学题为例子,给定一组数字a, b, c.....,请计算 $a^2 + b^2 + c^2 +$ 。

要定义出这个函数,我们必须确定输入的参数。由于参数个数不确定,我们首先想到可以把a,b,c……作为一个 list或tuple传进来,这样,函数可以定义如下:

```
def calc(numbers):
    sum = 0
    for n in numbers:
        sum = sum + n * n
    return sum
```

但是调用的时候,需要先组装出一个list或tuple:

```
>>> calc([1, 2, 3])
14
>>> calc((1, 3, 5, 7))
84
```

01

如果利用可变参数,调用函数的方式可以简化成这样:

```
>>> calc(1, 2, 3)
14
>>> calc(1, 3, 5, 7)
84
```

所以,我们把函数的参数改为可变参数:

```
def calc(*numbers):
    sum = 0
    for n in numbers:
        sum = sum + n * n
    return sum
```

定义可变参数和定义一个list或tuple参数相比,仅仅在参数前面加了一个*号。在函数内部,参数 numbers 接收到的是一个tuple,因此,函数代码完全不变。但是,调用该函数时,可以传入任意个参数,包括0个参数:

```
>>> calc(1, 2)
5
>>> calc()
0
```

如果已经有一个list或者tuple,要调用一个可变参数怎么办?可以这样做:

```
>>> nums = [1, 2, 3]
>>> calc(nums[0], nums[1], nums[2])
14
```

这种写法当然是可行的,问题是太繁琐,所以Python允许你在list或tuple前面加一个**号,把list或tuple的元素变成可变参数传进去:

```
>>> nums = [1, 2, 3]
>>> calc(*nums)
14
```

*nums 表示把 nums 这个list的所有元素作为可变参数传进去。这种写法相当有用,而且很常见。

关键字参数

可变参数允许你传入0个或任意个参数,这些可变参数在函数调用时自动组装为一个tuple。而关键字参数允许你传入0个或任意个含参数名的参数,这些关键字参数在函数内部自动组装为一个dict。请看示例:

```
def person(name, age, **kw):
    print('name:', name, 'age:', age, 'other:', kw)
```

函数 person 除了必选参数 name 和 age 外,还接受关键字参数 kw 。在调用该函数时,可以只传入必选参数:

```
>>> person('Michael', 30)
name: Michael age: 30 other: {}
```

也可以传入(徐)个数的关键字参数:

```
>>> person('Bob', 35, city='Beijing')
name: Bob age: 35 other: {'city': 'Beijing'}
>>> person('Adam', 45, gender='M', job='Engineer')
name: Adam age: 45 other: {'gender': 'M', 'job': 'Engineer'}
```

关键字参数有什么用?它可以扩展函数的功能。比如,在 person 函数里,我们保证能接收到 name 和 age 这两个参数,但是,如果调用者愿意提供更多的参数,我们也能收到。试想你正在做一个用户注册的功能,除了用户名和年龄是必填项外,其他都是可选项,利用关键字参数来定义这个函数就能满足注册的需求。

和可变参数类似,也可以先组装出一个dict,然后,把该dict转换为关键字参数传进去:

```
>>> extra = {'city': 'Beijing', 'job': 'Engineer'}
>>> person('Jack', 24, city=extra['city'], job=extra['job'])
name: Jack age: 24 other: {'city': 'Beijing', 'job': 'Engineer'}
```

当然,上面复杂的调用可以用简化的写法:

```
>>> extra = {'city': 'Beijing', 'job': 'Engineer'}
>>> person('Jack', 24, **extra)
name: Jack age: 24 other: {'city': 'Beijing', 'job': 'Engineer'}
```

**extra 表示把 extra 这个dict的所有key-value用关键字参数传入到函数的 **kw 参数, kw 将获得一个dict, 注意 kw 获得的dict是 extra 的一份拷贝, 对 kw 的改动不会影响到函数外的 extra 。

命名关键字参数

对于关键字参数,函数的调用者可以传入任意不受限制的关键字参数。至于到底传入了哪些,就需要在函数内部通过 kw 检查。

仍以 person() 函数为例, 我们希望检查是否有 city 和 job 参数:

```
def person(name, age, **kw):
    if 'city' in kw:
        # 有city参数
    pass
    if 'job' in kw:
        # 有job参数
    pass
    print('name:', name, 'age:', age, 'other:', kw)
```

但是调用者仍可以传入不受限制的关键字参数:

```
>>> person('Jack', 24, city='Beijing', addr='Chaoyang', zipcode=123456)
```

如果要限制关键字参数的名字,就可以用命名关键字参数,例如,只接收 city 和 job 作为关键字参数。这种方式 定义的函数如下:

```
def person(name, age, *, city, job):
    print(name, age, city, job)
```

和关键字参数 **kw 不同,命名关键字参数需要一个特殊分隔符 * , * 后面的参数被视为命名关键字参数。

调用方式如下:

```
>>> person('Jack', 24, city='Beijing', job='Engineer')
Jack 24 Beijing Engineer
```

如果函数定义中已经有了一个可变参数,后面跟着的命名关键字参数就不再需要一个特殊分隔符 * 了:

```
def person(name, age, *args, city, job):
   print(name, age, args, city, job)
```

命名关键字参数必须传入参数名,这和位置参数不同。如果没有传入参数名,调用将报错:

```
>>> person('Jack', 24, 'Beijing', 'Engineer')
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: person() takes 2 positional arguments but 4 were given
```

由于调用时缺少参数名 city 和 job , Python解释器把这4个参数均视为位置参数 , 但 person() 函数仅接受2个位置 参数。

命名关键字参数可以有缺省值,从而简化调用:

```
def person(name, age, *, city='Beijing', job):
    print(name, age, city, job)
```

由于命名关键字参数 city 具有默认值,调用时,可不传入 city 参数:

```
>>> person('Jack', 24, job='Engineer')
Jack 24 Beijing Engineer
```

使用命名关键字参数时,要特别注意,如果没有可变参数,就必须加一个**作为特殊分隔符。如果缺少**, Python解释器将无法识别位置参数和命名关键字参数:

```
def person(name, age, city, job):
# 缺少 *, city和job被视为位置参数
pass
```

参数组合

在Python中定义函数,可以用必选参数、默认参数、可变参数、关键字参数和命名关键字参数,这5种参数都可以组合使用。但是请注意,参数定义的顺序必须是:必选参数、默认参数、可变参数、命名关键字参数和关键字参数。

比如定义一个函数,包含上述若干种参数:

```
def f1(a, b, c=0, *args, **kw):
    print('a =', a, 'b =', b, 'c =', c, 'args =', args, 'kw =', kw)

def f2(a, b, c=0, *, d, **kw):
    print('a =', a, 'b =', b, 'c =', c, 'd =', d, 'kw =', kw)
```

在函数调用的解析,Python解释器自动按照参数位置和参数名把对应的参数传进去。

```
>>> f1(1, 2)

a = 1 b = 2 c = 0 args = () kw = {}

>>> f1(1, 2, c=3)

a = 1 b = 2 c = 3 args = () kw = {}

>>> f1(1, 2, 3, 'a', 'b')

a = 1 b = 2 c = 3 args = ('a', 'b') kw = {}

>>> f1(1, 2, 3, 'a', 'b', x=99)

a = 1 b = 2 c = 3 args = ('a', 'b') kw = {'x': 99}

>>> f2(1, 2, d=99, ext=None)

a = 1 b = 2 c = 0 d = 99 kw = {'ext': None}
```

最神奇的是通过一个tuple和dict,你也可以调用上述函数:

```
>>> args = (1, 2, 3, 4)
>>> kw = {'d': 99, 'x': '#'}
>>> f1(*args, **kw)
a = 1 b = 2 c = 3 args = (4,) kw = {'d': 99, 'x': '#'}
>>> args = (1, 2, 3)
>>> kw = {'d': 88, 'x': '#'}
>>> f2(*args, **kw)
a = 1 b = 2 c = 3 d = 88 kw = {'x': '#'}
```

所以,对于任意函数,都可以通过类似 func(*args, **kw)的形式调用它,无论它的参数是如何定义的。

● 虽然可以组合多达5种参数,但不要同时使用太多的组合,否则函数接口的可理解性很差。

练习

以下函数允许计算两个数的乘积,请稍加改造,变成可接收一个或多个数并计算乘积:

```
# -*- coding: utf-8 -*-

def product(x, y):
    return x * y

# 测试
print('product(5) =', product(5))
print('product(5, 6) =', product(5, 6))
print('product(5, 6, 7) =', product(5, 6, 7))
print('product(5, 6, 7, 9) =', product(5, 6, 7, 9))
if product(5) != 5:
    print('测试失败!')
elif product(5, 6) != 30:
    print('测试失败!')
```

```
elif product(5, 6, 7) != 210:
    print 例试失败!')
elif product(5, 6, 7, 9) != 1890:
    print('测试失败!')
else:
    try:
        product()
        print('测试失败!')
    except TypeError:
        print('测试成功!')
```

► Run

小结

Python的函数具有非常灵活的参数形态,既可以实现简单的调用,又可以传入非常复杂的参数。

默认参数一定要用不可变对象,如果是可变对象,程序运行时会有逻辑错误!

要注意定义可变参数和关键字参数的语法:

*args 是可变参数, args接收的是一个tuple;

**kw 是关键字参数, kw接收的是一个dict。

以及调用函数时如何传入可变参数和关键字参数的语法:

可变参数既可以直接传入: [func(1, 2, 3)], 又可以先组装list或tuple, 再通过 *args 传入: [func(*(1, 2, 3))];

关键字参数既可以直接传入: [func(a=1, b=2)], 又可以先组装dict, 再通过 **kw 传入: [func(**{'a': 1, 'b': 2})]。

使用 *args 和 **kw 是Python的习惯写法,当然也可以用其他参数名,但最好使用习惯用法。

命名的关键字参数是为了限制调用者可以传入的参数名,同时可以提供默认值。

定义命名的关键字参数在没有可变参数的情况下不要忘了写分隔符*, 否则定义的将是位置参数。

参考源码

var args.py

kw_args.py

感觉本站内容不错,读后有收获?

¥我要小额赞助,鼓励作者写出更好的教程

还可以分享给朋友

6 分享到微博

<上一页



评论

发表评论

登录后发表评论

廖雪峰的官方网站©2017 v1b39f7c Powered by Hanswarp.js 由阿里云托管 广告合作



友情链接: <u>中华诗词</u> - <u>阿里云</u> - <u>金山云</u> - <u>SICP</u> - <u>4clojure</u>