# 第九章 - 函数

## 张建章

阿里巴巴商学院 杭州师范大学 2024-09



- 1 抽象的概念及意义
- 2 自定义函数的定义与调用

- 3 函数的参数
- 4 局部变量与全局变量

- 5 函数式编程
- 6 递归函数

2/32

#### 1. 抽象的概念及意义

抽象是计算机科学中的核心概念,旨在隐藏复杂的实现细节,突出核心功能,从而提高程序的可读性、可维护性和扩展性。

在编程实践中,函数抽象是实现这一目标的主要手段之一。通过将 重复的逻辑封装在函数中,开发者可以减少代码冗余,提升代码的模块 化程度。

例如,考虑一个需要计算多个矩形面积的场景。如果不使用函数,可能会多次编写相同的计算逻辑:

# # 计算第一个矩形的面积

width1 = 5

height1 = 10

area1 = width1 \* height1

#### # 计算第二个矩形的面积

width2 = 3

height2 = 7

area2 = width2 \* height2

# 计算第三个矩形的面积

#### 1. 抽象的概念及意义

上述代码存在明显的重复,增加了维护难度。通过定义一个计算矩形面积的函数,可以有效地抽象出重复的逻辑:

```
def calculate_area(width, height):
    return width * height

# 使用函数计算面积
area1 = calculate_area(5, 10)
area2 = calculate_area(3, 7)
area3 = calculate_area(6, 9)
```

通过这种方式,计算面积的逻辑被封装在 calculate\_area 函数中,调用者只需提供不同的参数即可复用该逻辑。这不仅减少了代码冗余,还提高了代码的清晰度和可维护性。

函数的定义使用 def 关键字,后跟函数名和括号中的参数列表。函数内部的代码块通常由缩进的语句组成,而 return 语句用于返回函数的结果。

## 1. 函数的定义与调用

函数的基本定义格式如下:

def function\_name(parameters):
 # 执行的代码块
 return result.

在定义函数时,def 后接函数名,再由圆括号包围的参数列表,可以为函数的参数指定默认值。如果函数没有参数,可以省略。如果函数需要返回一个结果,可以使用 return 语句将计算结果返回给调用者。

#### 2. 参数的传递

Python 支持多种参数传递方式,包括位置参数、关键字参数和混合方式。位置参数是最常见的类型,调用时传入的值按照位置匹配到相应的参数。

```
def add(a, b):
    return a + b

result = add(3, 5)
print(result) # 输出 8
```

除了位置参数,Python 还支持使用关键字参数来进行函数调用,这使得传递参数时不受位置顺序的限制。例如:

```
def describe_pet(animal_type, pet_name):
    print(f"I have a {animal_type} named {pet_name}.")

describe_pet(animal_type="dog", pet_name="Buddy")
```

## 3. 混合方式

混合使用位置参数和关键字参数进行函数调用时,位置参数必须在 关键字参数前面。

```
def multiply(a, b):
    return a * b

print(multiply(4, b = 5)) # 输出 20
print(multiply(a = 4, 5)) # 错误,位置参数必须在关键字参数前面
```

## 4. 返回值的使用

函数可以返回值, return 语句用于指定返回值。如果函数没有 return 语句,它会默认返回 None 。返回的值可以用于后续的计算。

```
def multiply(a, b):
    return a * b

result = multiply(4, 5)
print(result) # 输出 20
```

8/32

5. 示例代码: 带参数的函数

以下是一个包含多个参数、返回值以及默认参数的完整示例:

```
def calculate_area(length, width=1):
    """ 计算矩形的面积,宽度参数有默认值"""
   return length * width
# 使用位置参数
area1 = calculate_area(5, 3)
print(f"Area 1: {area1}") # 输出 Area 1: 15
# 使用默认参数
area2 = calculate_area(5)
print(f"Area 2: {area2}") # 输出 Area 2: 5
```

在此示例中,width 参数有默认值,因此在调用 calculate\_area(5) 时,width 会自动取默认值 1。

9/32

## 5. 文档字符串

文档字符串(docstring)和函数注解(function annotation)是提高代码可读性和可维护性的关键工具。文档字符串用于描述模块、类或函数的功能和用法,而函数注解用于为函数的参数和返回值提供类型提示。

文档字符串是位于模块、类或函数定义内部的字符串字面量,通常使用三重引号("""")包裹。文档字符串应简洁明了,首行应为简短的描述,后续可包含更详细的说明。

```
def add(a, b):
    11 11 11
   返回两个数的和。
   参数:
   a (int): 第一个加数。
   b (int): 第二个加数。
   返回:
   int: 两个数的和。
    11 11 11
   return a + b
```

在上述示例中,函数 add 的文档字符串清晰地描述了函数的功能、 参数和返回值。这有助于用户快速理解函数的用途和使用方法。

#### 6. 函数注解(Function Annotation)

函数注解是 Python 3 引入的特性,用于为函数的参数和返回值添加元数据,通常用于类型提示。注解的语法是在参数名后使用冒号加类型提示,返回值注解则在参数列表后使用箭头加类型提示。函数注解仅用于提供信息,不会影响函数的实际行为。

```
def add(a: int, b: int) -> int:
  return a + b
```

在此示例中,函数 add 的参数 a 和 b 以及返回值均被注解为整数类型。这为阅读代码的人提供了关于参数和返回值类型的有用信息。

## 1. 形式参数与实际参数

函数的定义和调用涉及两个关键概念:形式参数(formal parameters)和实际参数(actual parameters)。形式参数是在函数定义时指定的变量,用于接收传入的数据;实际参数则是在函数调用时提供的具体值或表达式。

```
def multiply(a, b):
    return a * b

result = multiply(4, 7)
print(result) # 输出: 28
```

在此示例中, a 和 b 是形式参数, 4 和 7 是实际参数。调用 multiply(4, 7) 时,实际参数 4 和 7 被传递给形式参数 a 和 b,函数返回它们的乘积 28。

## 2. 默认参数(Default Arguments)

默认参数是函数定义时为参数指定的默认值。如果在调用时没有为该参数提供值,函数将使用默认值。

```
def greet(name, age=25):
    print(f"Hello, {name}! You are {age} years old.")

greet("Bob") # 使用默认值
greet("Alice", 30) # 使用提供的值
```

在这个例子中, age 参数有一个默认值 25。如果在调用函数时没有传入 age 的值, 默认值 25 将被使用。

## 3. 不定长参数(Arbitrary Arguments)

当不确定传入函数的参数个数时,可以使用不定长参数。Python 提供了 \*args 和 \*\*kwargs 两种方式来处理这种情况。

- \*args 用于传递任意数量的位置参数。
- \*\*kwargs 用于传递任意数量的关键字参数。

```
def sum_numbers(*numbers):
   total = sum(numbers)
   print(f"Sum: {total}")
sum_numbers(1, 2, 3, 4) # 传入多个位置参数
```

在这个例子中, \*numbers 接受了多个位置参数并将它们放入一个元组 numbers 中,之后通过 sum() 函数计算它们的和。

#### 4. 局部变量与全局变量

在 Python 编程中,变量的作用域决定了变量的可访问范围。主要分为局部变量和全局变量两种类型。

## 1. 局部变量(Local Variables)

局部变量是在函数内部定义的变量,其作用域仅限于该函数内部。 当函数被调用时,局部变量被创建;函数执行结束后,局部变量被销毁。 局部变量在函数外部无法访问。

```
def example_function():
    local_var = "I am a local variable"
    print(local_var)

example_function()
print(local_var) # 试图在函数外部访问局部变量
```

上例中, local\_var 是在函数 example\_function 内部定义的局部变量。在函数内部打印该变量时,输出正常。然而,当尝试在函数外部访问 local\_var 时,Python 抛出 NameError ,提示未定义该变量。

#### 2. 全局变量(Global Variables)

全局变量是在函数外部定义的变量,其作用域覆盖整个模块。全局变量可以在函数内部和外部访问。然而,在函数内部如果需要修改全局变量的值,必须使用 global 关键字声明,否则 Python 会将其视为新的局部变量。

```
global_var = "I am a global variable"

def example_function():
    print(global_var) # 在函数内部访问全局变量

example_function()
print(global_var) # 在函数外部访问全局变量
```

在上例中, global\_var 是在函数外部定义的全局变量。在函数 example\_function 内部和外部均可访问该变量,且输出结果一致。

## 3. 在函数内部修改全局变量

如果需要在函数内部修改全局变量的值,必须使用 global 关键字声明该变量。否则,Python 会在函数内部创建一个同名的局部变量,而不会影响全局变量的值。

```
global_var = "I am a global variable"

def example_function():
    global global_var
    global_var = "I have been modified"
    print(global_var)

example_function()
print(global_var) # 检查全局变量是否被修改
```

上例中,使用 global 关键字声明 global\_var ,表示在函数内部对全局变量进行修改。因此,函数内部和外部的 global\_var 值均被修改。

函数式编程(Functional Programming)是一种编程范式,强调使用纯函数进行计算,避免副作用,并鼓励函数作为一等公民。在 Python中,尽管其主要是面向对象的,但也提供了对函数式编程的支持。

## 1. 纯函数

纯函数是指在相同输入下总是产生相同输出且没有副作用的函数。 这意味着函数的执行不依赖于外部状态,也不改变外部状态。

```
def add(a, b):
    return a + b
```

上述函数 add 在相同的输入 a 和 b 下,总是返回相同的结果 a + b ,且不影响外部状态,因此是一个纯函数。

#### 5. 函数式编程

## 2. lambda 表达式

lambda 表达式用于创建匿名函数,即没有名称的简短函数。其语法形式为:

lambda 参数列表:表达式

其中,参数列表可以包含多个参数,表达式是对这些参数进行操作并返回结果。lambda 表达式常用于需要简短函数且不想正式定义函数的场景。

```
# 定义一个 lambda 表达式,将输入值加 10
add_ten = lambda x: x + 10
print(add_ten(5)) # 输出: 15
```

在此示例中,定义了一个 lambda 表达式  $add_{ten}$  ,接受一个参数 x ,返回 x 加 10 的结果。调用  $add_{ten}$ (5) 时,输出为 15。

#### 3. 高阶函数

高阶函数是指接受一个或多个函数作为参数,或返回一个函数作为结果的函数。Python 内置的 map 、 filter 和 reduce 函数就是高阶函数的典型例子。

```
# 使用 map 函数将列表中的每个元素平方
numbers = [1, 2, 3, 4, 5]
squared_numbers = list(map(lambda x: x**2, numbers))
print(squared_numbers) # 输出: [1, 4, 9, 16, 25]
```

在此示例中, map 函数接受一个匿名函数 lambda x: x\*\*2 和一个列表 numbers ,返回一个新的可迭代对象,其中每个元素都是原列表元素的平方。

#### 5. 函数式编程

## (1) map 函数

map 函数用于将指定的函数依次作用于可迭代对象的每个元素,返回一个包含结果的迭代器。其语法为:

```
map(function, iterable, ...)
```

function:应用于每个元素的函数,iterable:一个或多个可迭代对象。

```
# 将列表中的每个元素平方
numbers = [1, 2, 3, 4, 5]
squared_numbers = map(lambda x: x**2, numbers)
print(list(squared_numbers)) # 输出: [1, 4, 9, 16, 25]
```

在此示例中, map 函数将匿名函数 lambda x: x\*\*2 应用于列表 numbers 的每个元素,返回其平方值的迭代器。使用 list 函数将其转换为列表后,输出结果为 [1,4,9,16,25]。

## (2) filter 函数

filter 函数用于过滤可迭代对象中的元素,保留使指定函数返回 True 的元素,返回一个迭代器。其语法为:

```
filter(function, iterable)
```

- function: 用于判断每个元素是否保留的函数,返回布尔值。
- iterable:可迭代对象。

```
# 过滤出列表中的偶数
numbers = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
even_numbers = filter(lambda x: x % 2 == 0, numbers)
print(list(even_numbers)) # 输出: [2, 4, 6]
```

在上例中, filter 函数将匿名函数 lambda x: x % 2 == 0 应用于 列表 numbers 的每个元素,保留偶数元素。返回一个 filter 类型迭代器。

# (3) reduce 函数

reduce 函数用于对可迭代对象中的元素进行累积操作,依次将前两个元素传递给指定函数,得到结果后,再与下一个元素继续进行累积,直到处理完所有元素,返回最终结果。在 Python 3 中, reduce 函数位于 functools 模块中,需要先导入。其语法为:

```
from functools import reduce
reduce(function, iterable[, initializer])
```

- function: 用于累积操作的函数,接受两个参数。
- iterable:可迭代对象。
- initializer (可选): 初始值,若提供,则首先与可迭代对象的第一个元素进行累积。

```
from functools import reduce

# 计算列表元素的累积乘积
numbers = [1, 2, 3, 4, 5]
product = reduce(lambda x, y: x * y, numbers)
print(product) # 输出: 120
```

在此示例中, reduce 函数将匿名函数 lambda x, y: x \* y 依次应用于列表 numbers 的元素,计算其累积乘积。最终结果为 120。

递归是一种通过重复调用自身来解决问题的方法,适用于具有自相似结构的问题,即可以分解为若干规模缩小的相似子问题。递归函数是一类通过调用自身来解决问题的函数,特别适用于以下几类问题:

- **数学归纳类问题**:像阶乘、斐波那契数列、幂运算等问题,具有明显的数学递归定义,因此使用递归实现代码简洁明了。
- 分治问题:这类问题可以划分为若干小规模的同类型子问题,并通 过递归解决后合并结果。例如,归并排序和快速排序都通过递归分 解排序任务,分别解决子数组的排序问题。
- 树形或图形结构遍历: 树结构的遍历(如二叉树的前序、中序和后序遍历)天然适合递归。通过递归,函数可以直接处理每个节点并对其子节点继续递归调用。图结构的遍历如深度优先搜索(DFS)也可通过递归实现。
- 回溯问题:对于路径选择和解空间搜索问题,递归是实现回溯算法的自然方式。例如,解决数独问题、生成排列组合以及八皇后问题等,递归函数能更清晰地表达解空间的遍历过程。

递归函数的基本结构通常如下所示:

```
def recursive_function(parameters):
    if base_case_condition: #基线条件
        return base_case_value #返回基线值
    else:
        return recursive_function(modified_parameters) #递归调用
```

为避免无限循环和栈溢出,递归函数必须定义基线条件和递归条件。

- 基线条件:基线条件是递归的终止条件,当问题规模足够小且可直接解决时,递归停止并返回结果。没有基线条件,递归会一直进行,导致栈溢出。
- **递归条件**: 递归条件指函数在某些情况下调用自身,解决更小规模的子问题,直到达到基线条件。

#### 示例 1: 计算阶乘

阶乘是一个经典的递归问题, 定义为:

- 0! = 1
- $n! = n \times (n-1)!$ , 其中 n > 0

递归实现阶乘函数的代码如下:

```
def factorial(n):
    if n <= 1:  # 基线条件
        return 1
    else:  # 递归条件
        return n * factorial(n - 1)</pre>
```

## 在这个实现中:

- 基线条件是当  $n \le 1$  时,返回 1。
- **递归条件**是返回  $n \times factorial(n-1)$ , 每次将问题规模减小 1。

## 示例 2: 斐波那契数列

斐波那契数列是另一个经典的递归问题,其定义为:

- F(0) = 0
- F(1) = 1

```
def fibonacci(n):
    if n <= 0: # 基线条件
        return 0
    elif n == 1: # 基线条件
        return 1
    else: # 递归条件
        return fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2)</pre>
```

- 基线条件分别是当 n=0 时返回 0,当 n=1 时返回 1。
- 递归条件是返回 fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2), 通过递归逐步减小问题规模。

# 使用递归函数的注意事项

- 基线条件(终止条件):确保函数定义了正确的基线条件,避免无限 递归。基线条件是递归终止的必要条件,缺少基线条件可能导致栈 溢出。
- ② 递归深度和性能:递归会占用调用栈,每次递归调用都将使用额外的栈空间。因此,递归深度过大会导致栈溢出。Python 默认的递归深度是有限的,深度递归会触发 RecursionError。可以考虑通过迭代、缓存或动态规划来替代深度递归。
- **重复计算和效率优化**:某些递归算法可能导致大量重复计算,例如在计算斐波那契数列时,可对已计算的结果进行缓存(如通过 functools.lru\_cache 实现)来提升效率。这种优化技术称为记忆化(Memoization),能显著降低时间复杂度。
- 可读性和平衡性:在某些情况下,递归函数虽然简洁,但若过度依赖递归,可能会降低代码的可读性。编写时应权衡递归和迭代,选择更直观、效率更高的实现方式。

