

# Python装饰器简介

这里要介绍一点与算法无关,但对理解Python代码有帮助的知识——Python装饰器。虽然如果我们了解其他编程语言就能很容易看懂Python代码,但面对Python装饰器时却往往感到困惑,因为很多其他编程语言没有类似的概念。

装饰器(Decorator)是Python中一种工具'它允许我们在不修改原有函数代码的情况下'动态地扩展或增强函数的功能。装饰器本质上是一个高阶函数'它接收一个函数作为参数'并返回一个新的函数。

# 装饰器的作用

装饰器的主要作用是对函数或方法进行功能扩展 '同时保持代码的简洁和可维护性 。常见的应用场景包括 :

- 日志记录:记录函数的调用信息、参数和返回值。
- 性能测试:测量函数的执行时间。
- 权限校验:在调用函数前检查用户权限。
- 缓存结果:对函数的结果进行缓存,避免重复计算。
- 事务处理:自动管理数据库事务。

# 装饰器的基本原理

装饰器本质上是一个函数'它接受一个函数作为输入'并返回一个新的函数。其核心思想是函数可以作为参数传递'并且函数可以嵌套定义。

### 一个简单的例子

```
# 定义一个装饰器my_decorator, 它接受一个函数作为参数, 并返回一个新的函数。

def my_decorator(func):
    def wrapper():
        print("函数执行前的操作")
        func()
        print("函数执行后的操作")
    return wrapper

# 使用装饰器my_decorator来装饰函数say_hello。
@my_decorator
def say_hello():
    print("Hello, World!")

# 调用装饰后的函数say_hello。
say_hello()
```

#### 输出结果为:

```
函数执行前的操作
Hello, World!
函数执行后的操作
```

#### 在这个例子中:

- my\_decorator 是装饰器函数 °
- · wrapper 是内部函数'用于包装原函数。
- @my\_decorator 是语法糖 '等价于 say\_hello = my\_decorator(say\_hello) °

### 带参数的装饰器

如果被装饰的函数需要参数'可以通过在wrapper函数中使用\*args和\*\*kwargs来支持任意参数。

```
def my_decorator(func):
    def wrapper(*args, **kwargs):
        print(f"传入的参数: {args}, {kwargs}")
        result = func(*args, **kwargs)
        print("函数执行完成")
        return result
    return wrapper

@my_decorator
def add(a, b):
    return a + b

print(add(3, 5))
```

```
传入的参数: (3, 5), {}
函数执行完成
8
```

### 带参数的装饰器函数

如果装饰器本身需要参数'可以在外层再包一层函数。

```
Hello, Alice!
Hello, Alice!
```

### 类装饰器

除了函数装饰器'还可以使用类实现装饰器。类装饰器通常通过实现\_\_call\_\_方法来实现。

```
class MyDecorator:
    def __init__(self, func):
        self.func = func

def __call__(self, *args, **kwargs):
        print("函数执行前的操作")
        result = self.func(*args, **kwargs)
        print("函数执行后的操作")
        return result

@MyDecorator
def say_hello():
    print("Hello, World!")
say_hello()
```

```
函数执行前的操作
Hello, World!
函数执行后的操作
```

# 内置装饰器

Python 提供了一些内置的装饰器 '常用的有:

- · @staticmethod:将方法标记为静态方法,无需实例化即可调用。
- @classmethod :将方法标记为类方法 '第一个参数是类本身(cls)。
- · @property :将方法转换为属性访问 °

例如:

```
class MyClass:
    @staticmethod
    def static_method():
        print("这是一个静态方法")

@classmethod
    def class_method(cls):
        print(f"这是一个类方法, 类名是 {cls.__name__}}")

@property
    def name(self):
        return "这是一个属性"

MyClass.static_method()
obj = MyClass()
obj.static_method()
obj.class_method()
print(obj.name)
```

```
这是一个静态方法
这是一个静态方法
这是一个类方法,类名是 MyClass
这是一个属性
```

# 装饰器链

多个装饰器可以叠加使用'称为装饰器链°装饰器会从上到下依次应用°

```
def decorator1(func):
   def wrapper():
       print("装饰器1开始")
       func()
       print("装饰器1结束")
    return wrapper
def decorator2(func):
   def wrapper():
       print("装饰器2开始")
       func()
       print("装饰器2结束")
    return wrapper
@decorator1
@decorator2
def say_hello():
   print("Hello, World!")
say_hello()
```

```
装饰器1开始
装饰器2开始
Hello, World!
装饰器2结束
装饰器1结束
```

# 注意事项

使用装饰器后,原函数的元信息(如\_\_name\_\_ `doc)可能会丢失。可以使用functools.wraps解决这个问题。

```
from functools import wraps

def my_decorator(func):
    @wraps(func)
    def wrapper(*args, **kwargs):
        print("装饰器操作")
        return func(*args, **kwargs)
    return wrapper
```

另外'装饰器会增加函数调用的额外开销'需合理使用。