第八周问答作业

朱士杭 231300027

2024年04月19日

#一个通用的高阶函数框架如下

(一)什么是高阶函数 (Higher-order function)

高阶函数从数学上的理解本质就是复合函数

但是在python里面高阶函数实际上指的是函数作为另一个函数的参数进行传递

由于python闭包功能的存在,比如有函数h(g(f(x1,x2)))执行的时候,先执行h()然后返回一个函数对象赋值给另一个函数变量名,然后再调用g(x),最后传递参数x1与x2,这个时候在h的frame里面,传进去的g和f作为形参是被保留下来的了可以直接调用,进行函数复合运算

下面是使用高阶函数实现y=Ax+b运算的例子:

```
def higher_func(func_input):
    def wrapped(list_input):
        res=func_input(list_input)
        return res
    return wrapped
#接下来写y=Ax+b的功能
def linear_transformation(A,x):
    '''实现A*x操作 前提是A与x一定得是同维的'''
    y=[]
    for i in A:
        sum=0
        for j in range(len(i)):
            sum+=i[j]*x[j]
        y.append(sum)
    return y
def add_vector(x,b):
    '''实现向量相加的运算 前提是x和b一定是同维的'''
   return [x[i]+b[i] for i in range(len(x))]
def x_to_y(func1):
    def wrapped_1(func2):
        def wrapped_2(list_input,A,b):
            res1=func1(A,list_input)
            res2=func2(res1,b)
            return res2
        return wrapped_2
    return wrapped_1
A=[[1,0,0],
   [0,2,0],
   [0,0,1]]
b=[1,2,3]
x=[2,3,4]
y=x_to_y(linear_transformation)(add_vector)(x,A,b)
print(y)
```

(二)医生工作状态

使用面向对象创建一个"医生类",从而实现切换某位医生的忙碌状态功能

```
class GetSwitcher:
    def __init__(self,name):
        self.name=name
        self.state="空闲"
    def switch(self):
        if self.state="空闲":
            self.state="忙碌"
        else:
            self.state="空闲"
        print(f"{self.name}医生当前状态为:{self.state}")

sw1 = GetSwitcher("Sun") #为孙医生建立一个sw,初始为空闲
sw1.switch() #切换状态,原先为空闲则改为忙碌,反之亦然;输出当前状态
sw1.switch() #再次切换状态,原先为空闲则改为忙碌,反之亦然;输出当前状态
sw2 = GetSwitcher("Zhang") #为张医生建立一个sw ...
sw2.switch()
```

应该如何处理提供设置和查询某位医生的状态的功能—— 只需要在医生类中添加两个成员函数分别实现设置与查询功能 , 并在主函数里面调用这两个成员函数即可

在上述代码中的class GetSwitcher中续上如下代码即可:

```
def set_state(self, state_input):
    self.state=state_input
def query_state(self):
    print(f"{self.name}医生当前状态为:{self.state}")
```

(三)医生工作状态修改版

利用函数闭包来管理医生的工作状态

def createDoctorStatusTracker(name):

```
state="空闲"
   def wrapped(str_input):
       nonlocal state
       if str_input=="state":
          print(f"{name}医生当前的状态为:{state}")
       elif str_input=="switch":
          if state=="空闲":
              state="忙碌"
          else:
              state="空闲"
          print(f"{name}医生当前的状态为:{state}")
   return wrapped
dr_sun = createDoctorStatusTracker("Sun") # 为孙医生创建一个状态跟踪器,初始状态为"空闲"
dr_sun("state") # 查询当前医生工作状态
dr_sun("switch") # 切换状态,如果原先为空闲则改为忙碌,反之亦然,并输出新的状态print(dr_sun()) # 再次查询当前状态,输出更新后的状态
dr_zhang = createDoctorStatusTracker("Zhang") # 为张医生创建一个状态跟踪器 ...
dr_zhang("switch") # 切换张医生的状态并输出...
```

(四)比较二、三中两种方式的异同

异

- (二)采用了面向对象编程的方式,通过对数据进行抽象封装整理,一名医生对应一个具体的对象创建一个单独的frame,每个医生之间的数据不会产生冲突
- (三)采用了函数式编程的思想,通过python中的闭包功能,为每一个医生创建一个大的函数frame,然后通过传参的方式进行函数复合,比如drsun = createDoctorStatusTracker("Sun")与drsun("state")这两条语句本质上就是在执行createDoctorStatusTracker("Sun")("state")这一条代码。为每个医生创建的函数之间也是相互独立的,这样子数据间也不会产生冲突

同

无论是面向对象编程还是函数式编程,其最终目的都是为了实现抽象与封装,只不过一个是对数据一个是对过程,各有其优点。 而且它们都巧妙地运用到了python中的frame,都为每一个医生创建一个单独的frame帧,这样方便对数据的操作与管理,更加结构化。