实验六 Python函数

班级: 21计科04

学号: B20210302428

姓名: 柏望成

Github地址: https://gitee.com/bwc003

CodeWars地址: https://www.codewars.com/users/cheng12345689

实验目的

- 1. 学习Python函数的基本用法
- 2. 学习lambda函数和高阶函数的使用
- 3. 掌握函数式编程的概念和实践

实验环境

- 1. Git
- 2. Python 3.10
- 3. VSCode
- 4. VSCode插件

实验内容和步骤

第一部分

Python函数

完成教材《Python编程从入门到实践》下列章节的练习:

• 第8章 函数

第二部分

在Codewars网站注册账号,完成下列Kata挑战:

第一题:编码聚会1

难度: 7kyu

你将得到一个字典数组,代表关于首次报名参加你所组织的编码聚会的开发者的数据。 你的任务是返回来自欧洲的JavaScript开发者的数量。 例如,给定以下列表:

```
lst1 = [
    { 'firstName': 'Noah', 'lastName': 'M.', 'country': 'Switzerland', 'continent':
    'Europe', 'age': 19, 'language': 'JavaScript' },
    { 'firstName': 'Maia', 'lastName': 'S.', 'country': 'Tahiti', 'continent':
    'Oceania', 'age': 28, 'language': 'JavaScript' },
    { 'firstName': 'Shufen', 'lastName': 'L.', 'country': 'Taiwan', 'continent':
    'Asia', 'age': 35, 'language': 'HTML' },
    { 'firstName': 'Sumayah', 'lastName': 'M.', 'country': 'Tajikistan',
    'continent': 'Asia', 'age': 30, 'language': 'CSS' }
]
```

你的函数应该返回数字1。 如果,没有来自欧洲的JavaScript开发人员,那么你的函数应该返回0。

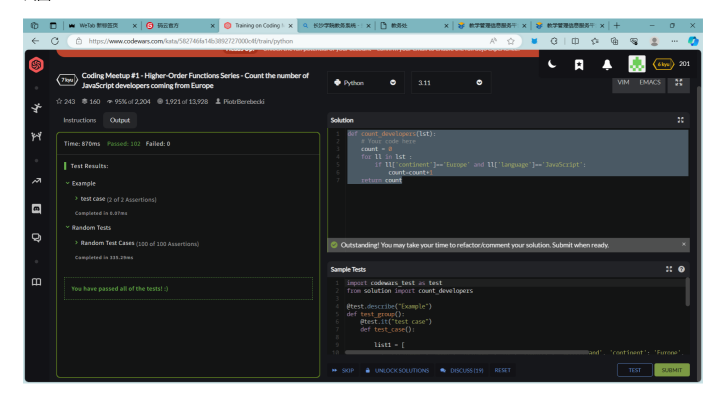
注意: 字符串的格式将总是"Europe"和"JavaScript"。 所有的数据将始终是有效的和统一的,如上面的例子。

这个卡塔是Coding Meetup系列的一部分,其中包括一些简短易行的卡塔,这些卡塔是为了让人们掌握高阶函数的使用。在Python中,这些方法包括:filter, map, reduce。当然也可以采用其他方法来解决这些卡塔。

代码提交地址

```
def count_developers(lst):
    # Your code here
    count = 0
    for ll in lst :
        if ll['continent']=='Europe' and ll['language']=='JavaScript':
            count=count+1
    return count
```

截图:



第二题: 使用函数进行计算

难度: 5kyu

这次我们想用函数来写计算,并得到结果。让我们看一下一些例子:

```
seven(times(five())) # must return 35
four(plus(nine())) # must return 13
eight(minus(three())) # must return 5
six(divided_by(two())) # must return 3
```

要求:

- 从0("零")到9("九")的每个数字都必须有一个函数。
- 必须有一个函数用于以下数学运算: 加、减、乘、除。
- 每个计算都由一个操作和两个数字组成。
- 最外面的函数代表左边的操作数,最里面的函数代表右边的操作数。
- 除法应该是整数除法。

例如,下面的计算应该返回2,而不是2.666666...。

```
eight(divided_by(three()))
```

代码提交地址: https://www.codewars.com/kata/525f3eda17c7cd9f9e000b39

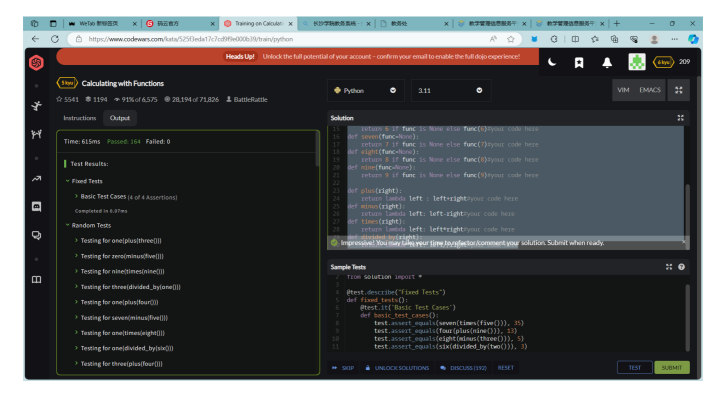
```
def zero(func=None):
   return 0 if func is None else func(0) #your code here
def one(func=None): #your code here
   return 1 if func is None else func(1)
def two(func=None): #your code here
   return 2 if func is None else func(2)
def three(func=None):
   return 3 if func is None else func(3)
   #your code here
def four(func=None):
   return 4 if func is None else func(4)#your code here
def five(func=None):
   return 5 if func is None else func(5)#your code here
def six(func=None):
   return 6 if func is None else func(6)#your code here
def seven(func=None):
   return 7 if func is None else func(7)#your code here
def eight(func=None):
   return 8 if func is None else func(8)#your code here
def nine(func=None):
    return 9 if func is None else func(9)#your code here
def plus(right):
    return lambda left : left+right#your code here
```

```
def minus(right):
    return lambda left: left-right#your code here

def times(right):
    return lambda left: left*right#your code here

def divided_by(right):
    return lambda left: left//right#your code here
```

截图:



第三题: 缩短数值的过滤器(Number Shortening Filter)

难度: 6kyu

在这个kata中,我们将创建一个函数,它返回另一个缩短长数字的函数。给定一个初始值数组替换给定基数的 X 次方。如果返回函数的输入不是数字字符串,则应将输入本身作为字符串返回。

例子:

```
filter1 = shorten_number(['','k','m'],1000)
filter1('234324') == '234k'
filter1('98234324') == '98m'
filter1([1,2,3]) == '[1,2,3]'
filter2 = shorten_number(['B','KB','MB','GB'],1024)
filter2('32') == '32B'
filter2('2100') == '2KB'
filter2('pippi') == 'pippi'
```

代码提交地址: https://www.codewars.com/kata/56b4af8ac6167012ec00006f

第四题: 编码聚会7

难度: 6kyu

您将获得一个对象序列,表示已注册参加您组织的下一个编程聚会的开发人员的数据。

您的任务是返回一个序列,其中包括最年长的开发人员。如果有多个开发人员年龄相同,则将他们按照在原始输入数组中出现的顺序列出。

例如,给定以下输入数组:

```
list1 = [
    { 'firstName': 'Gabriel', 'lastName': 'X.', 'country': 'Monaco', 'continent':
    'Europe', 'age': 49, 'language': 'PHP' },
    { 'firstName': 'Odval', 'lastName': 'F.', 'country': 'Mongolia', 'continent':
    'Asia', 'age': 38, 'language': 'Python' },
    { 'firstName': 'Emilija', 'lastName': 'S.', 'country': 'Lithuania',
    'continent': 'Europe', 'age': 19, 'language': 'Python' },
    { 'firstName': 'Sou', 'lastName': 'B.', 'country': 'Japan', 'continent':
    'Asia', 'age': 49, 'language': 'PHP' },
]
```

您的程序应该返回如下结果:

```
[
    { 'firstName': 'Gabriel', 'lastName': 'X.', 'country': 'Monaco', 'continent':
    'Europe', 'age': 49, 'language': 'PHP' },
    { 'firstName': 'Sou', 'lastName': 'B.', 'country': 'Japan', 'continent':
    'Asia', 'age': 49, 'language': 'PHP' },
]
```

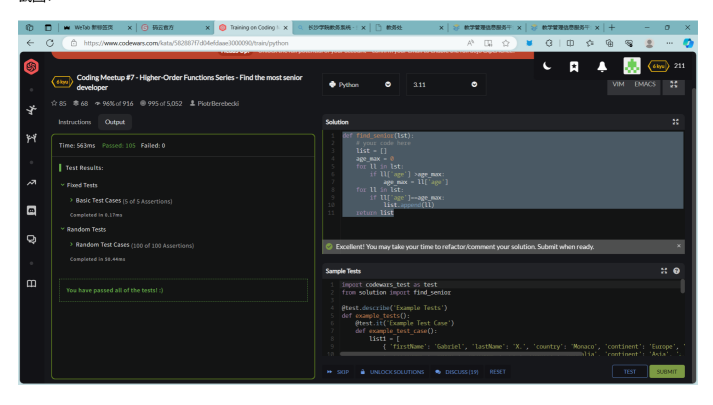
注意:

• 输入的列表永远都包含像示例中一样有效的正确格式的数据,而且永远不会为空。

代码提交地址: https://www.codewars.com/kata/582887f7d04efdaae3000090

```
def find_senior(lst):
    # your code here
    list = []
    age_max = 0
    for 1l in 1st:
        if ll['age'] >age_max:
            age_max = 11['age']
    for 1l in 1st:
        if ll['age']==age_max:
            list.append(ll)
    return list
```

截图:



第五题: Currying versus partial application

难度: 4kyu

Currying versus partial application是将一个函数转换为具有更小arity(参数更少)的另一个函数的两种方法。虽然它们经常被混淆,但它们的工作方式是不同的。目标是学会区分它们。

Currying

是一种将接受多个参数的函数转换为以每个参数都只接受一个参数的一系列函数链的技术。

Currying接受一个函数:

```
f: X \times Y \to R
```

并将其转换为一个函数:

```
f': X → (Y → R)
```

我们不再使用两个参数调用f,而是使用第一个参数调用f'。结果是一个函数,然后我们使用第二个参数调用该函数来产生结果。因此,如果非curried f被调用为:

```
f(3, 5)
```

那么curried f'被调用为:

```
f'(3)(5)
```

示例 给定以下函数:

```
def add(x, y, z):
return x + y + z
```

我们可以以普通方式调用:

```
add(1, 2, 3) # => 6
```

但我们可以创建一个curried版本的add(a, b, c)函数:

```
curriedAdd = lambda a: (lambda b: (lambda c: add(a,b,c)))
curriedAdd(1)(2)(3) # => 6
```

Partial application 是将一定数量的参数固定到函数中,从而产生另一个更小arity(参数更少)的函数的过程。

部分应用接受一个函数:

```
f: X × Y → R
```

和一个固定值x作为第一个参数,以产生一个新的函数

```
f': Y → R
```

f'与f执行的操作相同,但只需要填写第二个参数,这就是其arity比f的arity少一个的原因。可以说第一个参数绑定到x。

示例:

```
partialAdd = lambda a: (lambda *args: add(a,*args))
partialAdd(1)(2, 3) # => 6
```

你的任务是实现一个名为curryPartial()的通用函数,可以进行currying或部分应用。

例如:

```
curriedAdd = curryPartial(add)
curriedAdd(1)(2)(3) # => 6

partialAdd = curryPartial(add, 1)
partialAdd(2, 3) # => 6
```

我们希望函数保持灵活性。

所有下面这些例子都应该产生相同的结果:

```
curryPartial(add)(1)(2)(3) # =>6
curryPartial(add, 1)(2)(3) # =>6
curryPartial(add, 1)(2, 3) # =>6
curryPartial(add, 1, 2)(3) # =>6
curryPartial(add, 1, 2, 3) # =>6
curryPartial(add)(1, 2, 3) # =>6
curryPartial(add)(1, 2)(3) # =>6
curryPartial(add)()(1, 2, 3) # =>6
curryPartial(add)()(1)()(2)(3) # =>6
curryPartial(add)()(1)()(2)(3, 4, 5, 6) \# =>6
curryPartial(add, 1)(2, 3, 4, 5) # =>6
curryPartial(curryPartial(curryPartial(add, 1), 2), 3) # =>6
curryPartial(curryPartial(add, 1, 2), 3) # =>6
curryPartial(curryPartial(add, 1), 2, 3) # =>6
curryPartial(curryPartial(add, 1), 2)(3) # =>6
curryPartial(curryPartial(add, 1)(2), 3) # =>6
curryPartial(curryPartial(curryPartial(add, 1)), 2, 3) # =>6
```

代码提交地址: https://www.codewars.com/kata/53cf7e37e9876c35a60002c9

第三部分

使用Mermaid绘制程序流程图

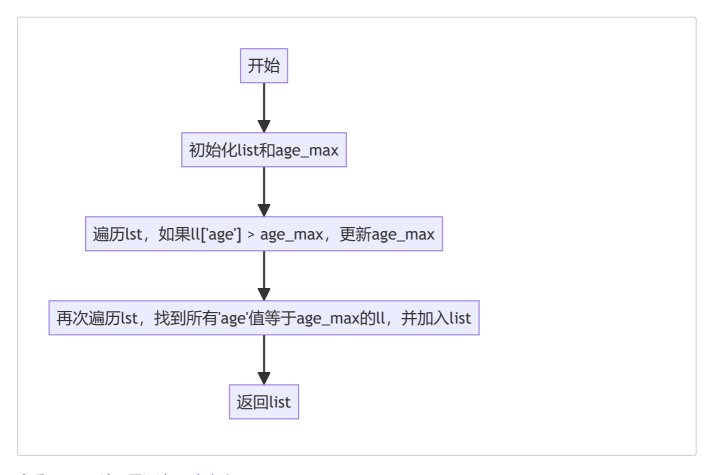
安装VSCode插件:

- Markdown Preview Mermaid Support
- Mermaid Markdown Syntax Highlighting

使用Markdown语法绘制你的程序绘制程序流程图 (至少一个) , Markdown代码如下:

```
graph TD
A["开始"] --> B["初始化list和age_max"]
B --> C["遍历lst,如果ll['age'] > age_max,更新age_max"]
C --> D["再次遍历lst,找到所有'age'值等于age_max的11,并加入list"]
D --> E["返回list"]
```

显示效果如下:



查看Mermaid流程图语法-->点击这里

使用Markdown编辑器(例如VScode)编写本次实验的实验报告,包括实验过程与结果、实验考查和实验总结,并将其导出为 **PDF格式** 来提交。

注意:不要使用截图, Markdown文档转换为Pdf格式后, 截图可能会无法显示。

实验考查

请使用自己的语言并使用尽量简短代码示例回答下面的问题,这些问题将在实验检查时用于提问和答辩以及实际的操作。

1. 什么是函数式编程范式?

函数式编程是一种编程范式,它将计算视为数学函数的组成,强调不可变数据和无状态函数。函数式编程范式的核心理念是将计算过程分解为函数调用的序列,每个函数都接受一个或多个参数,并返回一个结果。在函数式编程中,函数被视为一等公民,可以像变量一样进行传递和存储,它们可以在不产生副作用的情况下进行计算,这意味着函数仅仅根据其输入来计算输出,而不会改变程序状态或其他外部状态。函数式编程通常与高阶函数、柯里化、闭包和递归等编程技术相关联。它具有清晰、表达能力强、可重用性强等优点,并且适合并行处理。

2. 什么是lambda函数?请举例说明。

Lambda函数是一种匿名函数,它可以在一行代码中定义和使用。它是函数式编程中的一种概念,用于创建短小的、临时的函数。

Lambda函数通常由以下几个部分组成:

- 。 关键字 lambda
- 。 参数列表
- 冒号:
- 。 表达式作为函数体
- Lambda函数的语法是: lambda 参数列表: 表达式

```
add = lambda x, y: x + y print(add(2, 3)) # 输出结果为 5
```

3. 什么是高阶函数? 常用的高阶函数有哪些? 这些高阶函数如何工作? 使用简单的代码示例说明。

高阶函数是指可以接收函数作为输入参数或将函数作为输出结果返回的函数。在函数式编程中,高阶函数是非常重要的概念之一,因为它们能够帮助我们以更加抽象、通用的方式来描述计算过程。

map函数: map函数可以接受一个函数和一个可迭代对象,并将这个函数应用于可迭代对象中的每个元素,将返回的结果作为一个新的可迭代对象返回。

```
def square(x):
return x ** 2

lst = [1, 2, 3, 4, 5]
result = map(square, lst) # 返回一个新迭代器,包含1, 4, 9, 16, 25
```

○ filter函数: filter函数可以接受一个函数和一个可迭代对象,并根据该函数的返回值来过滤可迭代 对象中的元素。示例代码如下:

```
def is_even(x):
  return x % 2 == 0

lst = [1, 2, 3, 4, 5]
  result = filter(is_even, lst) # 返回一个新迭代器, 包含2, 4
```

这些高阶函数工作的方式都非常类似:它们将一个或多个函数视为参数,并在一定的上下文中使用这些函数来完成某项任务。这些函数通常是小巧而通用的,使得高阶函数可以用类似于插槽的方式来完成不同的任务。

实验总结

在本节中我们学到了函数式编程,它将计算视为数学函数的组成,强调不可变数据和无状态函数。并且我们还学了lambda函数,Lambda函数是一种匿名函数,它可以在一行代码中定义和使用。它是函数式编程中的一种概念,用于创建短小的、临时的函数。以及高阶函数,高阶函数是指可以接收函数作为输入参数或将函数作为输出结果返回的函数。