递归函数

递归(Recursion)

在函数中有个理解门槛比较高的概念:**递归函数**(Recursive Functions)—— 那些**在自身内部调用自身的函数**。说起来都比较拗口。

先看一个例子,我们想要有个能够计算 n 的*阶乘* (factorial) n! 的函数 , f() ,规则如下:

```
• n! = n \times (n-1) \times (n-2)... \times 1
```

- 即, n! = n × (n-1)!
- 且, n >= 1

注意:以上是数学表达,不是程序,所以, = 在这一小段中是"*等于*"的意思,**不是程序语言中的赋值符号**。

于是, 计算 f(n) 的 Python 程序如下:

In [1]:

```
def f(n):
    if n == 1:
        return 1
    else:
        return n * f(n-1)
```

120

递归函数的执行过程

以 factorial(5) 为例,让我们看看程序的流程(注意,图片里的诸如 n=5>1 之类的标注,并不是程序语言表达式,只是对读者的说明):

f(5) 递归参数调用和值的返回过程					
	f(5): n=5>1				
		f(5): n=4>1			
			f(5): n=3>1		
			_	f(5): n=2>1	
					f(5): n=2
					return 1
				return 2 * f(1)	
			retrun 3 * f(2)		
	_	return 4 * f(3)			
	return 5 * f(4)				

当 f(5) 被调用之后,函数开始运行.....

- 因为 5 > 1 , 所以 , 在计算 n * f(n-1) 的时候要再次调用自己 f(4) ; 所以必须等待 f(4) 的 值返回 ;
- 因为 4 > 1 , 所以 , 在计算 n * f(n-1) 的时候要再次调用自己 f(3) ; 所以必须等待 f(3) 的 值返回 ;
- 因为 3 > 1 , 所以 , 在计算 n * f(n-1) 的时候要再次调用自己 f(2) ; 所以必须等待 f(2) 的 值返回 ;
- 因为 2 > 1 , 所以 , 在计算 n * f(n-1) 的时候要再次调用自己 f(1) ; 所以必须等待 f(1) 的 值返回 ;
- 因为 1 == 1 , 所以 , 这时候不会再次调用 f() 了 , 于是递归结束 , 开始返回 , 这次返回的是 1 ;
- 下一步返回的是 2*1;
- 下一步返回的是 3 * 2 ;
- 下一步返回的是 4 * 6;
- 下一步返回的是 5 * 24 ——至此,外部调用 f(5) 的最终返回值是 120

加上一些输出语句之后,能更清楚地看到大概的执行流程:

In [1]:

```
def f(n):
    print('\tn =', n)
    if n == 1:
        print('Returning...')
        print('\tn =', n, 'return:', 1)
        return 1
    else:
        r = n * f(n-1)
        print('\tn =', n, 'return:', r)
        return r
print('Call f(5)...')
print('Get out of f(n), and f(5) =', f(5))
```

```
Call f(5)...
    n = 5
    n = 4
    n = 3
    n = 2
    n = 1
Returning...
    n = 1 return: 1
    n = 2 return: 2
    n = 3 return: 6
    n = 4 return: 24
    n = 5 return: 120
Get out of f(n), and f(5) = 120
```

有点烧脑...... 不过,分为几个层面去逐个突破,你会发现它真的很好玩。

递归的终点

递归函数在内部必须有一个能够让自己停止调用自己的方式,否则永远循环下去了......

其实,我们所有人很小就见过递归应用,只不过,那时候不知道那就是递归而已。听过那个无聊的故事罢?

山上有座庙,庙里有个和尚,和尚讲故事,说.....

山上有座庙,庙里有个和尚,和尚讲故事,说.....

山上有座庙,庙里有个和尚,和尚讲故事,说.....

写成 Python 程序大概是这样:

```
def a_monk_telling_story():
    print('山上有座庙,庙里有个和尚,和尚讲故事,他说.....')
    return a_monk_telling_story()
a_monk_telling_story()
```

这是个*无限循环*的递归,因为这个函数里*没有设置中止自我调用的条件*。无限循环还有个不好听的名字,叫做"死循环"。

在著名的电影**盗梦空间**(2010)里,从整体结构上来看,"入梦"也是个"递归函数"。只不过,这个函数和 a_monk_telling_story()不一样,它并不是死循环——因为它设定了中止自我调用的条件:

在电影里,醒过来的条件有两个

- 一个是在梦里死掉;
- 一个是在梦里被 kicked 到......

如果这两个条件一直不被满足,那就进入 limbo 状态 —— 其实就跟死循环一样, 出不来了......

为了演示,我把故事情节改变成这样:

- 入梦 , in dream() , 是个递归函数 ;
- 入梦之后醒过来的条件有两个:
 - 一个是在梦里死掉 , dead is True ;
 - 一个是在梦里被 kicked , kicked is True

以上两个条件中任意一个被满足,就苏醒.....

至于为什么会死掉,如何被 kick , 我偷懒了一下:管它怎样 , 管它如何 , 反正 , 每个条件被满足的概率是 1/10...... (也只有这样 , 我才能写出一个简短的 , 能够运行的"*盗梦空间程序*"。)

把这个很抽象的故事写成 Python 程序,看看一次入梦之后能睡多少天,大概是这样:

In [1]:

```
import random

def in_dream(day=0, dead=False, kicked=False):
    dead = not random.randrange(0,10) # 1/10 probability to be dead
    kicked = not random.randrange(0,10) # 1/10 probability to be kicked
    day += 1
    print('dead:', dead, 'kicked:', kicked)

if dead:
    print((f"I slept {day} days, and was dead to wake up..."))
    return day
    elif kicked:
        print(f"I slept {day} days, and was kicked to wake up...")
        return day

return in_dream(day)

print('The in_dream() function returns:', in_dream())
```

```
dead: False kicked: False
dead: True kicked: True
I slept 8 days, and was dead to wake up...
The in_dream() function returns: 8
```

如果疑惑为什么 random.randrange(0,10) 能表示 1/10 的概率 , 请返回去重新阅读<u>第一部分中关于布尔值的内容 (Part.1.E.2.values-and-their-operators.ipynb)</u>。

另外,在 Python 中,若是需要将某个值于 True 或者 False 进行比较,尤其是再条件语句中,推荐写法是(参见 <u>PEP8 (https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/)</u>):

```
if condition:
    pass
```

就好像上面代码中的 if dead: 一样。

而不是(虽然这么写通常也并不妨碍程序正常运行[]):

```
if condition is True:
    pass
```

抑或:

```
if condition == True:
    pass
```

让我们再返回来接着讲递归函数。正常的**递归函数一定有个退出条件**。否则的话,就*无限循环*下去了……下面的程序在执行一会儿之后就会告诉你: RecursionError: maximum recursion depth exceeded (上面那个"山上庙里讲故事的和尚说"的程序,真要跑起来,也是这样):

In [3]:

```
def x(n):
    return n * x(n-1)
x(5)
```

```
Traceback (most recent call
RecursionError
last)
<ipython-input-3-daa4d33fb39b> in <module>
      1 def x(n):
        return n * x(n-1)
---> 3 x(5)
<ipython-input-3-daa4d33fb39b> in <math>\times(n)
      1 def x(n):
---> 2 return n * x(n-1)
      3 \times (5)
... last 1 frames repeated, from the frame below ...
<ipython-input-3-daa4d33fb39b> in <math>\times(n)
      1 def x(n):
---> 2 return n * x(n-1)
      3 \times (5)
RecursionError: maximum recursion depth exceeded
```

不用深究上面盗梦空间这个程序的其它细节,不过,通过以上三个递归程序——两个很扯淡的例子,一个正经例子——你已经看到了递归函数的共同特征:

- 1. 在 return 语句中返回的是*自身的调用* (或者是*含有自身的表达式*)
- 2. 为了避免死循环,一定要有至少一个条件下返回的不再是自身调用......

变量的作用域

再回来看计算阶乘的程序 —— 这是正经程序。这次我们把程序名写完整 , factorial():

In [6]:

```
def factorial(n):
    if n == 1:
        return 1
    else:
        return n * factorial(n-1)

print(factorial(5))
```

120

最初的时候,这个函数的执行流程之所以令人迷惑,是因为初学者对*变量*的**作用域**把握得不够充分。

变量根据作用域,可以分为两种:全局变量(Global Variables)和局部变量(Local Variables)。 可以这样简化理解:

- 在函数内部被赋值而后使用的,都是*局部变量*,它们的作用域是*局部*,无法被函数外的代码调用;
- 在所有函数之外被赋值而后开始使用的,是*全局变量*,它们的作用域是*全局*, 在函数内外都可以被调用。

定义如此,但,通常程序员们会严格地遵守一条原则:

在函数内部绝对不调用全局变量。即便是必须改变全局变量,也只能通过函数的返回值在函数外改变全局变量。

你也必须遵守同样的原则。而这个原则同样可以在日常的工作生活中"调用":

做事的原则:自己的事儿自己做,别人的事儿,最多通过自己的产出让他们自己去搞......

再仔细观察一下以下代码。当一个变量被当做参数传递给一个函数的时候,这个变量本身并不会被

函数所改变。比如 , a = 5 , 而后 , 再把 a 当作参数传递给 f(a) 的时候 , 这个函数当然应该返回它内部任务完成之后应该传递回来的值 , 但 , a 本身不会被改变。

In [7]:

```
def factorial(n):
    if n == 1:
        return 1
    else:
        return n * factorial(n-1)

a = 5
b = factorial(a) # a 并不会因此改变;
print(a, b)
a = factorial(a) # 这是你主动为 a 再一次赋值......
print(a, b)
```

```
5 120
120 120
```

理解了这一点之后,再看 factorial() 这个递归函数的递归执行过程,你就能明白这个事实:

在每一次 factorial(n) 被调用的时候,它都会形成一个作用域, n 这个变量作为参数把它的值传递给了函数,但是, n 这个变量本身并不会被改变。

我们再修改一下上面的代码:

In [8]:

```
      def factorial(n):

      if n == 1:

      return 1

      else:

      return n * factorial(n-1)

      n = 5
      # 这一次,这个变量名称是 n

      m = factorial(n)
      # n 并不会因此改变;

      print(n, m)
```

```
5 120
```

在 m = factorial(n) 这一句中 n 被 factorial() 当做参数调用了 n 但 n 无论函数内部如何操作 n 并不会改变变量 n 的值。

关键的地方在这里:在函数内部出现的变量 n , 和函数外部的变量 n 不是一回事儿 —— **它们只是名称恰好相同而已** , 函数参数定义的时候 , 用别的名称也没什么区别:

In [1]:

```
def factorial(x): # 在这个语句块中出现的变量,都是局部变量
    if x == 1:
        return 1
    else:
        return x * factorial(x-1)

n = 5  # 这一次,这个变量名称是 n

m = factorial(n)  # n 并不会因此改变;
print(n, m)
# 这个例子和之前再之前的示例代码有什么区别吗?
# 本质上没区别,就是变量名称换了而已……
```

5 120

函数开始执行的时候, x 的值,是由外部代码(即,函数被调用的那一句)传递进来的。即便函数内部的变量名称与外部的变量名称相同,它们也不是同一个变量。

In [1]:

```
# 观察一下名称相同的一个全局变量和局部变量的不同内存地址

def f(n):
    return id(n)

n = 5
print(id(n)) # 全局变量 n 的内存地址
print(id(f(n))) # 局部变量 n 的内存地址。
```

4430918896 4467206608

递归函数三原则

现在可以小小总结一下了。

一个递归函数,之所以是一个有用、有效的递归函数,因为它要遵守递归三原则。正如,一个机器 人之所以是个合格的机器人,因为它遵循阿莫西夫三铁律

(https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9C%BA%E5%99%A8%E4%BA%BA%E4%B8%89%E5%AE%9A% (Three Laws of Robotics) 一样 $^{[2]}$ 。

- 1. 根据定义, 递归函数必须在内部调用自己;
- 2. 必须设定一个退出条件;
- 3. 递归过程中必须能够逐步达到退出条件......

从这个三原则望过去,factorial()是个合格有效的递归函数,满足第一条,满足第二条,尤其还满足第三条中的"逐步达到"!

而那个扯淡的盗梦空间递归程序,说实话,不太合格,虽然它满足第一条,也满足第二条,第三条差点蒙混过关:它不是*逐步达到*,而是*不管怎样肯定能达到*——这明显是两回事儿……原谅它罢,它的作用就是当例子,一次正面的,一次负面的,作为例子算是功成圆满了!

刚开始的时候,初学者好不容易搞明白递归函数究竟是怎么回事儿之后,就不由自主地想"我如何才能学会递归式思考呢?"——其实吧,这种想法本身可能并不是太正确或者准确。

准确地讲,递归是一种解决问题的方式。当我们需要解决的问题,可以被逐步拆分成很多越来越小的模块,然后每个小模块还都能用同一种算法处理的时候,用递归函数最简洁有效。所以,只不过是在遇到可以用递归函数解决问题的时候,才需要去写递归函数。

从这个意义上来看,递归函数是程序员为了自己方便而使用的,并不是为了计算机方便而使用—— 计算机么,你给它的任务多一点或者少一点,对它来讲无所谓,反正有电就能运转,它自己又不付电费……

理论上来讲,所有用递归函数能完成的任务,不用递归函数也能完成,只不过代码多一点,啰嗦一点,看起来没有那么优美而已。

还有,递归,不像"序列类型"那样,是某个编程语言的特有属性。它其实是一种特殊算法,也是一种编程技巧,任何编程语言,都可以使用递归算法,都可以通过编写递归函数巧妙地解决问题。

但是,学习递归函数本身就很烧脑啊!这才是最大的好事儿。从迷惑,到不太迷惑,到清楚,到很清楚,再到特别清楚——这是个非常有趣,非常有成就感的过程。

这种过程锻炼的是脑力——在此之后,再遇到大多数人难以理解的东西,你就可以使用这一次积累的经验,应用你已经磨炼过的脑力。有意思。

至此,封面上的那个"伪代码"应该很好理解了:

```
def TeachYourSelf(anything):
    while not create(something):
        learn()
        practice()
    return TeachYourSelf(another)
TeachYourSelf(coding)
```

自学还真的就是递归函数呢.....

思考与练习

普林斯顿大学的一个网页,有很多递归的例子

https://introcs.cs.princeton.edu/java/23recursion/ (https://introcs.cs.princeton.edu/java/23recursion/)

脚注

[1]: 参见 Stackoverflow 上的讨论: <u>Boolean identity == True vs is True</u> (https://stackoverflow.com/questions/27276610/boolean-identity-true-vs-is-true)

1Back to Content1

[2]: 关于阿莫西夫三铁律

(https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9C%BA%E5%99%A8%E4%BA%BA%BA%E4%B8%89%E5%AE%9A% (Three Laws of Robotics) 的类比,来自著名的 Python 教程,Think Python: How to Think Like a Computer Scientist (http://greenteapress.com/thinkpython2/html/index.html)

1Back to Content1