函数执行流程

C语言中, 函数的活动和栈有关。

栈是后进先出的数据结构。栈是由底端向顶端生长,栈顶加入数据称为压栈、入栈,栈顶弹出数据称为 出栈。

```
1 def add(x, y):
2
      r = x + y
3
      print(r)
4
      return r
 5
6 def main():
       a = 1
      b = add(a, 2)
8
9
      return b
10
11
12 main()
```

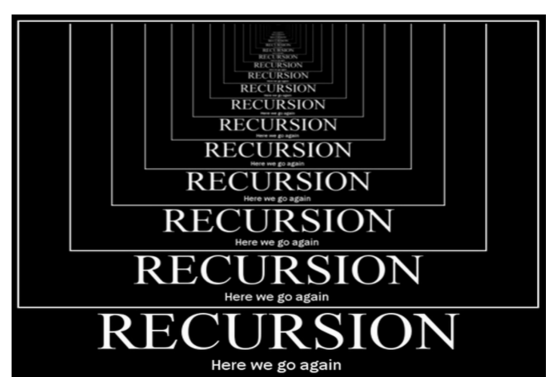
- main调用,在栈顶创建栈帧
- a = 1,在main栈帧中增加a,堆里增加1,a指向这个1
- b = add(a, 2), 等式右边先执行, add函数调用
- add调用,在栈顶创建栈帧,压在main栈帧上面
- add栈帧中增加2个变量, x变量指向1, y指向堆中新的对象2
- 在堆中保存计算结果3,并在add栈帧中增加r指向3
- print函数创建栈帧,实参r被压入print的栈帧中
- print函数执行完毕,函数返回,移除栈帧
- add函数返回,移除栈帧
- main栈帧中增加b指向add函数的返回值对象
- main函数返回,移除栈帧

问题:如果再次调用main函数,和刚才的main函数调用,有什么关系?

每一次函数调用都会创建一个独立的栈帧入栈。

因此,可以得到这样一句**不准确**的话:哪怕是同一个函数两次调用,每一次调用都是独立的,这两次调用没什么关系。

递归



- 函数直接或者间接调用自身就是递归
- 递归需要有边界条件、递归前进段、递归返回段
- 递归一定要有边界条件
- 当边界条件不满足的时候,递归前进
- 当边界条件满足的时候, 递归返回

斐波那契数列递归

斐波那契数列Fibonacci number: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, ...

如果设F(n) 为该数列的第n项 (n∈N*) , 那么这句话可以写成如下形式::F(n)=F(n-1)+F(n-2)

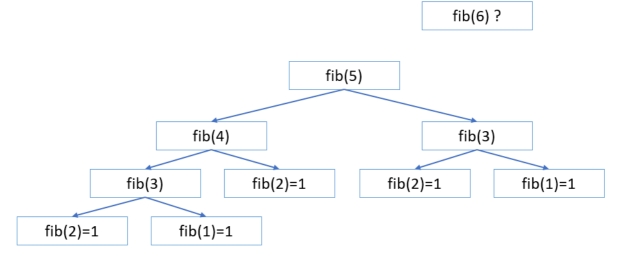
有F(0)=0, F(1)=1, F(n)=F(n-1)+F(n-2)

使用递归实现,需要使用上面的递推公式

```
# 递归
2
    def fib_v2(n):
3
       if n < 3:
4
            return 1
5
       return fib_v2(n-1) + fib_v2(n-2)
6
7
   # 递归
8 def fib_v2(n):
       return 1 if n < 3 else fib_v2(n-1) + fib_v2(n-2)
9
10
11 | fib_v2(35) # 9227465
```

递归实现很美,但是执行fib(35)就已经非常慢了,为什么?

以fib(5)为例。看了下图后, fib(6)是怎样计算的呢?



这个函数进行了大量的重复计算, 所以慢。

递归要求

- 递归一定要有退出条件,递归调用一定要执行到这个退出条件。没有退出条件的递归调用,就是无限调用
- 递归调用的深度不宜过深
- Python对递归调用的深度做了限制,以保护解释器
 - 。 超过递归深度限制,抛出RecursionError: maxinum recursion depth exceeded 超出最大深度
 - sys.getrecursionlimit()

递归效率

使用时间差或者%%timeit来测试一下这两个版本斐波那契数列的效率。很明显循环版效率高。

难道递归函数实现,就意味着效率低吗?

能否改进一下fib_v2函数?

```
      1
      # 递归

      2
      def fib_v3(n, a=1, b=1):

      3
      if n < 3:</td>

      4
      return b

      5
      a, b = b, a + b

      6
      #print(n, a, b)

      7
      return fib_v3(n-1, a, b) # 函数调用次数就成了循环次数,将上次的计算结果代入下次函数调用

      8
      fib_v3(101) # fib_v3(35)

      9
      # 提示: 用fib_v3(3)代入思考递归后计算了几次
```

思考时,也比较简单,思考fib_v3(3)来编写递归版本代码。

经过比较,发现fib_v3性能不错,和fib_v1循环版接近。但是递归函数有深度限制,函数调用开销较大。

间接递归

```
1 def foo1():
2    foo2()
3
4 def foo2():
5    foo1()
6
7 foo1()
```

间接递归调用,是函数通过别的函数调用了自己,这一样是递归。

只要是递归调用,不管是直接还是间接,都要注意边界返回问题。但是间接递归调用有时候是非常不明显,代码调用复杂时,很难发现出现了递归调用,这是非常危险的。

所有,使用良好的代码规范来避免这种递归的发生。

总结

- 递归是一种很自然的表达,符合逻辑思维
- 递归相对运行效率低,每一次调用函数都要开辟栈帧
- 递归有深度限制,如果递归层次太深,函数连续压栈,栈内存很快就溢出了
- 如果是有限次数的递归,可以使用递归调用,或者使用循环代替,循环代码稍微复杂一些,但是只要不是死循环,可以多次迭代直至算出结果
- 绝大多数递归,都可以使用循环实现
- 即使递归代码很简洁,但是能不用则不用递归

递归作业

递归是面试常见题目。请使用递归实现下面的作业题

- 求n的阶乘
- 解决猴子吃桃问题

猴子第一天摘下若干个桃子,当即吃了一半,还不过瘾,又多吃了一个。第二天早上又将剩下的桃子吃掉一半,又多吃了一个。以后每天早上都吃了前一天剩下的一半零一个。到第10天早上想吃时,只剩下一个桃子了。求第一天共摘多少个桃子