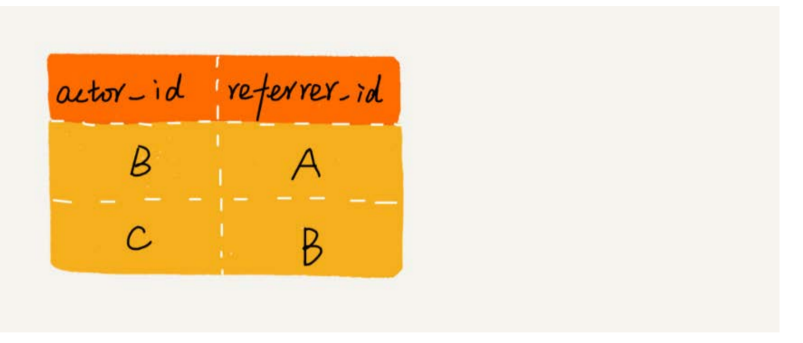
推荐注册返佣金的这个功能我想你应该不陌生吧?现在很多 $^{App}$ 都有这个功能。这个功能中,用户 $^{A}$ 推荐用户 $^{B}$ 来注册,用户 $^{B}$ 又推荐了用户 $^{C}$ 来注册。我们可以说,用户 $^{C}$ 的"最终推荐人"为用户 $^{A}$ ,用户 $^{B}$ 的"最终推荐人"也为用户 $^{A}$ ,而用户 $^{A}$ 没有"最终推荐人"。

一般来说,我们会通过数据库来记录这种推荐关系。在数据库表中,我们可以记录两行数据,其中actor\_id表示用户id, referrer\_id表示推荐人id。



基于这个背景,我的问题是,给定一个用户ID,如何查找这个用户的"最终推荐人"?带着这个问题,我们来学习今天的内容,递归(Recursion)!

# 如何理解"递归"?

从我自己学习数据结构和算法的经历来看,我个人觉得,有两个最难理解的知识点,一个是动态规划,另一个就是递归。

递归是一种应用非常广泛的算法(或者编程技巧)。之后我们要讲的很多数据结构和算法的编码实现都要用到递归,比如<mark>DFS</mark>深度优先搜索<mark>、前中后序二叉树遍历</mark> 等等。所以,搞懂递归非常重要,否则,后面复杂一些的数据结构和算法学起来就会比较吃力。

不过,别看我说了这么多,递归本身可是一点儿都不"高冷",咱们生活中就有很多用到递归的例子。

周末你带着女朋友去电影院看电影,女朋友问你,咱们现在坐在第几排啊?电影院里面太黑了,看不清,没法数,现在你怎么办?

别忘了你是程序员,这个可难不倒你,递归就开始排上用场了。于是你就问前面一排的人他是第几排,你想只要在他的数字上加一,就知道自己在哪一排了。但 是,前面的人也看不清啊,所以他也问他前面的人。就这样一排一排往前问,直到问到第一排的人,说我在第一排,然后再这样一排一排再把数字传回来<mark>。</mark>直到

你前面的人告诉你他在哪一排,于是你就知道答案了。

这就是一个非常标准的递归求解问题的分解过程,<mark>去的过程叫"递",回来的过程叫"归"</mark>。基本上,所有的递归问题都可以用<mark>递推公式来</mark>表示。刚刚这个生活中的例 子,我们用递推公式将它表示出来就是这样的:

#### f(n)=f(n-1)+1 其中, f(1)=1

f(n)表示你想知道自己在哪一排,f(n-1)表示前面一排所在的排数,f(1)=1表示第一排的人知道自己在第一排。有了这个递推公式,我们就可以很轻松地将它改为递归代码,如下:

```
\begin{array}{l} \text{int } f(\text{int } n) \; \{ \\ \text{if } (n == 1) \text{ return } 1; \\ \text{return } f(n - 1) + 1; \\ \} \end{array}
```

## 递归需要满足的三个条件

刚刚这个例子是非常典型的递归,那究竟什么样的问题可以用递归来解决呢?我总结了三个条件,只要同时满足以下三个条件,就可以用递归来解决。

## 1.一个问题的解可以分解为几个子问题的解

何为子问题?子问题就是<mark>数据规模更小</mark>的问题。比如,前面讲的电影院的例子,你要知道,"自己在哪一排"的问题,可以分解为"前一排的人在哪一排"这样一个子问题。

2.这个问题与分解之后的子问题,除了数据规模不同,求解思路完全一样

比如电影院那个例子,你求解"自己在哪一排"的思路,和前面一排人求解"自己在哪一排"的思路,是一模一样的。

## 3.存在递归终止条件

把问题分解为子问题,把子问题再分解为子子问题,一层一层分解下去,不能存在无限循环,这就需要有终止条件。

·还是电影院的例子,第一排的人不需要再继续询问任何人,就知道自己在哪一排,<mark>也就是f(1)=1</mark>,这就是递归的终止条件。

## 如何编写递归代码?

刚刚铺垫了这么多,现在我们来看,如何来写递归代码?我个人觉得,写递归代码最关键的是<mark>写出递推公式</mark>,<mark>找到终止条件</mark>,剩下<mark>将递推公式转化为代码</mark>就很简单了。

你先记住这个理论。我举一个例子,带你一步一步实现一个递归代码,帮你理解。

假如<mark>这里有n个台阶,每次你可以跨1个台阶或者2个台阶,请问走这n个台阶有多少种走法</mark>?如果有7个台阶,你可以2,2,2,1这样子上去,也可以1,2,1,1,2这样子上去,总之走法有很多,那如何用编程求得总共有多少种走法呢?

我们仔细想下,实际上,可以根据第一步的走法把所有走法分为两类,<mark>第一类是第一步走了<sup>1</sup>个台阶,另一类是第一步走了<sup>2</sup>个台阶</mark>。所以<sup>n</sup>个台阶的走法就等于<mark>先</mark>走<sup>1</sup>阶后,n-1个台阶的走法 加上先走<sup>2</sup>阶后,n-2个台阶的走法。用公式表示就是:

```
f(n) = f(n-1) + f(n-2)
```

有了递推公式,递归代码基本上就完成了一半。我们再来看下终止条件。当有一个台阶时,我们不需要再继续递归,就只有一种走法。所以f(1)=1。这个递归终止条件足够吗?我们可以用n=2,n=3这样比较小的数试验一下。

n=2时, $\frac{f(2)=f(1)+f(0)}{}$ 。如果递归终止条件只有一个 $\frac{f(1)=1}{}$ ,那 $\frac{f(2)}{}$ 就无法求解了。所以除了 $\frac{f(1)=1}{}$ 这一个递归终止条件外,<mark>还要有 $\frac{f(0)=1}{}$ </mark>,表示走 $\frac{f(0)=1}{}$ ,表示走 $\frac{f(0)=1}{}$ ,表示是 $\frac{f(0)=1}{}$ ,是 $\frac{f(0)=1}{}$ ,

所以,<mark>递归终止条件就是f(1)=1,f(2)=2。这个时候,你可以再拿n=3,n=4来验证一下,这个终止条件是否足够并且正确。</mark>

我们把递归终止条件和刚刚得到的递推公式放到一起就是这样的:

```
f(1) = 1;

f(2) = 2;

f(n) = f(n-1)+f(n-2)
```

有了这个公式,我们转化成递归代码就简单多了。最终的递归代码是这样的:

```
int f(int n) {
   if (n == 1) return 1;
   if (n == 2) return 2;
   return f(n-1) + f(n-2);
}
```

我总结一下,写递归代码的关键就是找到<mark>如何将大问题分解为小问题的规律</mark>,并且基于此<mark>写出递推公式</mark>,然后再<mark>推敲终止条件</mark>,最后<mark>将递推公式和终止条件翻译</mark>成代码。

虽然我讲了这么多方法,但是作为初学者的你,现在是不是还是有种想不太清楚的感觉呢?实际上,我刚学递归的时候,也有这种感觉,这也是文章开头我说递 归代码比较难理解的地方。

刚讲的电影院的例子,我们的递归调用只有一个分支,也就是说"一个问题只需要分解为一个子问题",我们很容易能够想清楚"递"和"归"的每一个步骤,所以写起来、理解起来都不难。

但是,当我们面对的是一个问题要分解为多个子问题的情况,递归代码就没那么好理解了。

像我刚刚讲的第二个例子,人脑几乎没办法把整个"递"和"归"的过程一步一步都想清楚。

计算机擅长做重复的事情,所以递归正和它的胃口。而我们人脑更喜欢平铺直叙的思维方式。当我们看到递归时,我们总想把递归平铺展开,脑子里就会循环,一层一层往下调,然后再一层一层返回,试图想搞清楚计算机每一步都是怎么执行的,这样就<mark>很容易被绕进去。</mark>

对于递归代码,这种试图想清楚整个递和归过程的做法,实际上是进入了一个思维误区。很多时候,我们理解起来比较吃力,主要原因就是自己给自己制造了这种理解障碍。那正确的思维方式应该是怎样的呢?

如果一个问题A可以分解为若干子问题B、C、D,你可以假设子问题B、C、D已经解决,在此基础上思考如何解决问题A。而且,<mark>你只需要思考问题A与子问题B、C、D两层之间的关系即可,不需要一层一层往下思考子问题与子子问题,子子问题与子子子问题之间的关系。屏蔽掉递归细节,这样子理解起来就简单多了。</mark>

因此,编写递归代码的关键是,只要遇到递归,我们就把它抽象成一个递推公式,不用想一层层的调用关系,不要试图用人脑去分解递归的每个步骤。

# 递归代码要警惕堆栈溢出

在实际的软件开发中,编写递归代码时,我们会遇到很多问题,比如堆栈溢出。而堆栈溢出会造成系统性崩溃,后果会非常严重。为什么递归代码容易造成堆栈溢出呢?我们又该如何预防堆栈溢出呢?

我在"栈"那一节讲过,函数调用会使用栈来保存临时变量。每调用一个函数,都会将临时变量封装为栈帧压入内存栈,等函数执行完成返回时,才出栈。系统栈 或者虚拟机栈空间一般都不大。如果递归求解的数据规模很大,调用层次很深,一直压入栈,就会有堆栈溢出的风险。

比如前面的讲到的电影院的例子,如果我们将系统栈或者JVM堆栈大小设置为IKB,在求解f(19999)时便会出现如下堆栈报错:

Exception in thread "main" java.lang.StackOverflowError

那么,如何避免出现堆栈溢出呢?

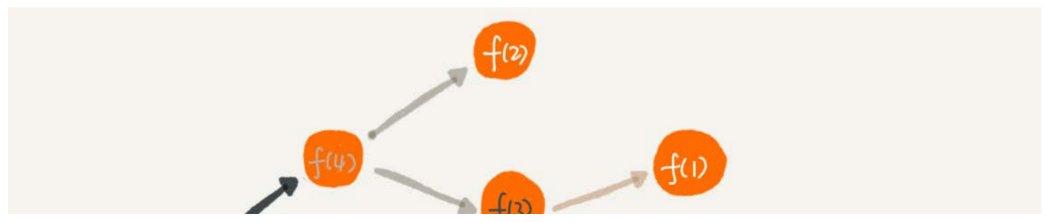
我们可以通过在代码中<mark>限制递归调用的最大深度</mark>的方式来解决这个问题。递归调用超过一定深度(比如1000)之后,我们就不继续往下再递归了,直接返回报错。还是电影院那个例子,我们可以改造成下面这样子,就可以避免堆栈溢出了。不过,我写的代码是伪代码,为了代码简洁,有些边界条件没有考虑,比如x<=0。

```
// 全局变量,表示递归的深度。
int depth = 0;
int f(int n) {
    ++depth;
    if (depth > 1000) throw exception;
    if (n == 1) return 1;
    return f(n-1) + 1;
}
```

但这种做法并不能完全解决问题,因为<mark>最大允许的递归深度跟当前线程剩余的栈空间大小有关,事先无法计算。</mark>如果实时计算,代码过于复杂,就会影响代码的可读性。所以,如果最大深度比较小,比如<sup>10</sup>、<sup>50</sup>,就可以用这种方法,否则这种方法并不是很实用。

# 递归代码要警惕重复计算

除此之外,使用递归时还会出现重复计算的问题。刚才我讲的第二个递归代码的例子,如果我们把整个递归过程分解一下的话,那就是这样的:



从图中,我们可以直观地看到,想要计算f(5),需要先计算f(4)和f(3),而计算f(4)还需要计算f(3),因此,f(3)就被计算了很多次,这就是重复计算问题。

为了避免重复计算,我们可以通过一个数据结构(比如散列表)来<mark>保存已经求解过的f(k)。当递归调用到f(k)时,先看下是否已经求解过了</mark>。如果是,则直接从散 列表中取值返回,不需要重复计算,这样就能避免刚讲的问题了。

按照上面的思路, 我们来改造一下刚才的代码:

public int f(int n) {
 if (n == 1) return 1;
 if (n == 2) return 2;

// hasSolvedList可以理解成一个Map, key是n, value是f(n)

```
10|递归:如何用三行代码找到"最终推荐人"?
if (hasSolvedList.containsKey(n)) {
return hasSovledList.get(n);
```

```
int ret = f(n-1) + f(n-2);
hasSovledList.put(n, ret);
return ret;
```

除了堆栈溢出、重复计算这两个常见的问题。递归代码还有很多别的问题。

在时间效率上,递归代码里多了很多函数调用,当这些函数调用的数量较大时,就会积聚成一个可观的时间成本。<mark>在空间复杂度上,因为递归调用一次就会在内存栈中保存一次现场数据</mark>,所以在分析递归代码空间复杂度时<mark>,需要额外考虑这部分的开销,</mark>比如我们前面讲到的电影院递归代码,空间复杂度并不是O(1),而是O(n)。

# 怎么将递归代码改写为非递归代码?

我们刚说了,递归有利有弊,利是递归代码的表达力很强,写起来非常简洁;而<mark>弊就是空间复杂度高、有堆栈溢出的风险、存在重复计算、过多的函数调用会耗</mark> <mark>时较多等问题</mark>。所以,在开发过程中,我们要根据实际情况来选择是否需要用递归的方式来实现。

那我们是否可以把递归代码改写为非递归代码呢?比如刚才那个电影院的例子,我们抛开场景,只看f(x) = f(x-1) + 1这个递推公式。我们这样改写看看:

```
int f(int n) {
 int ret = 1;
 for (int i = 2; i <= n; ++i) {
 ret = ret + 1;
 return ret:
同样,第二个例子也可以改为非递归的实现方式。
int f(int n) {
 if (n == 1) return 1:
 if (n == 2) return 2;
 int ret = 0;
 int pre = 2;
 int prepre = 1;
 for (int i = 3; i \le n; ++i) {
  ret = pre + prepre;
  prepre = pre;
  pre = ret;
 return ret;
```

那是不是所有的递归代码都可以改为这种迭代循环的非递归写法呢?

笼统地讲,是的。因为递归本身就是借助栈来实现的,只不过我们使用的栈是系统或者虚拟机本身提供的,我们没有感知罢了。<mark>如果我们自己在内存堆上实现</mark> <mark>栈,手动模拟入栈、出栈过程,这样任何递归代码都可以改写成看上去不是递归代码的样子。</mark>

但是这种思路实际上是将递归改为了"手动"递归,本质并没有变,而且也并没有解决前面讲到的某些问题,徒增了实现的复杂度。

# 解答开篇

到此为止,递归相关的基础知识已经讲完了,咱们来看一下开篇的问题:如何找到"最终推荐人"?我的解决方案是这样的:

```
long findRootReferrerId(long actorId) {
  Long referrerId = select referrer_id from [table] where actor_id = actorId;
  if (referrerId == null) return actorId;
  return findRootReferrerId(referrerId);
}
```

是不是非常简洁?用三行代码就能搞定了,不过在实际项目中,上面的代码并不能工作,为什么呢?这里面有两个问题。

第一,如果递归很深,可能会有堆栈溢出的问题。

第二,如果数据库里存在脏数据,我们还需要处理由此产生的<mark>无限递归问题</mark>。比如<sup>demo</sup>环境下数据库中,测试工程师为了方便测试,会人为地插入一些数据,就 会出现脏数据。<mark>如果<sup>A</sup>的推荐人是<sup>B</sup>,<sup>B</sup>的推荐人是<sup>C</sup>,<sup>C</sup>的推荐人是<sup>A</sup>,这样就会发生死循环。</mark>

第一个问题,我前面已经解答过了,可以用限制递归深度来解决。第二个问题,也可以用限制递归深度来解决。不过,还有一个更高级的处理方法,就是<mark>自动检测A-B-C-A这种"环"的存在</mark>。如何来检测环的存在呢?这个我暂时不细说,你可以自己思考下,后面的章节我们还会讲。

# 内容小结

关于递归的知识,到这里就算全部讲完了。我来总结一下。

递归是一种非常高效、简洁的编码技巧。只要是满足"三个条件"的问题就可以通过递归代码来解决。

不过递归代码也比较难写、难理解。编写递归代码的关键就是不要把自己绕进去,正确姿势是写出递推公式,找出终止条件,然后再翻译成递归代码。

递归代码虽然简洁高效,但是,递归代码也有很多弊端。比如,堆栈溢出、重复计算、函数调用耗时多、空间复杂度高等,所以,在编写递归代码的时候,一定要控制好这些副作用。

# 课后思考

我们平时调试代码喜欢使用<sup>IDE</sup>的单步跟踪功能,像规模比较大、递归层次很深的递归代码,几乎无法使用这种调试方式。对于递归代码,你有什么好的调试方法呢?

欢迎留言和我分享,我会第一时间给你反馈。



# 数据结构与算法之美

为工程师量身打造的数据结构与算法私教课

王争

前 Google 工程师



新版升级:点击「<sup>2</sup>。请朋友读」,10位好友免费读,邀请订阅更有<mark>现金</mark>奖励。

## 精选留言:

• 博金 2018-10-12 13:53:09

调试递归:

1.打印日志发现, 递归值。

2.结合条件断点进行调试。[690赞]

作者回复2018-10-13 03:33:49 答案正确 大家可以把这一条顶上去

• 刘強 2018-10-12 02:25:11

那个陷入思维误区的说法产生共鸣了,原来总以为自己脑容量不足,看来牛人也一样。[131赞]

• 一步 2018-10-12 00:36:45

哈哈,在电影院看是第几排,我直接看电影票,直接用索引找到了[87赞]

作者回复2018-10-12 02:11:08 哈哈

姜威 2018-10-12 04:44:47 总结

## 一、什么是递归?

1·递归是一种非常高效、简洁的编码技巧,一种应用非常广泛的算法,比如DFS深度优先搜索、前中后序二叉树遍历等都是使用递归。

2.方法或函数调用自身的方式称为递归调用,调用称为递,返回称为归。

3.基本上,所有的递归问题都可以用递推公式来表示,比如

f(n) = f(n-1) + 1;

f(n) = f(n-1) + f(n-2);

f(n)=n\*f(n-1);

二、为什么使用递归? 递归的优缺点?

1.优点: 代码的表达力很强, 写起来简洁。

2.缺点: 空间复杂度高、有堆栈溢出风险、存在重复计算、过多的函数调用会耗时较多等问题。

- 三、什么样的问题可以用递归解决呢?
- 一个问题只要同时满足以下3个条件,就可以用递归来解决:
- 1.问题的解可以分解为几个子问题的解。何为子问题? 就是数据规模更小的问题。
- 2.问题与子问题,除了数据规模不同,求解思路完全一样

10|递归:如何用三行代码找到"最终推荐人"? 3.存在说归终止条件

### 四、如何实现递归?

1.递归代码编写

写递归代码的关键就是找到如何将大问题分解为小问题的规律,并且基于此写出递推公式,然后再推敲终止条件,最后将递推公式和终止条件翻译成代码。 2.递归代码理解

对于递归代码,若试图想清楚整个递和归的过程,实际上是进入了一个思维误区。

那该如何理解递归代码呢?如果一个问题A可以分解为若干个子问题B、C、D,你可以假设子问题B、C、D已经解决。而且,你只需要思考问题A与子问题B、C、D两层之间的关系即可,不需要一层层往下思考子问题与子子问题,子子问题与子子子问题之间的关系。屏蔽掉递归细节,这样子理解起来就简单多了。

因此,理解递归代码,就把它抽象成一个递推公式,不用想一层层的调用关系,不要试图用人脑去分解递归的每个步骤。

## 五、递归常见问题及解决方案

1.警惕堆栈溢出:可以声明一个全局变量来控制递归的深度,从而避免堆栈溢出。 2.警惕重复计算:通过某种数据结构来保存已经求解过的值,从而避免重复计算。

六、如何将递归改写为非递归代码?

笼统的讲,所有的递归代码都可以改写为迭代循环的非递归写法。如何做?抽象出递推公式、初始值和边界条件,然后用迭代循环实现。[45赞]

- 范柏柏 2018-10-12 13:52:22 希望老师多分享一些经典习题。比如链表那一章课后所说的,掌握这几道题就基本掌握了链表。 [35赞]
- 涛 2018-10-12 00:53:38
   终于在认知层面得到了提升,递归是什么,在我看来递归就是用栈的数据结构,加上一个简单的逻辑算法实现了业务功能。[26赞] 作者回复2018-10-12 02:08:48
- 柠檬C 2018-10-12 15:41:50 递归和数学归纳法非常像,所以可以利用数学归纳法的思路,先验证边界条件,再假设n-1的情况正确,思考n和n-1的关系写出递推公式 [25赞]
- zl 2018-10-12 00:29:12

10|递归:如何用三行代码找到"最终推荐人"? Debug不行就打日志 [19赞]

• 失火的夏天 2018-10-12 01:20:23

检测环可以构造一个set集合或者散列表(下面都叫散列表吧,为了方便)。每次获取到上层推荐人就去散列表里先查,没有查到的话就加入,如果存在则表示存在环了。当然,每一次查询都是一个自己的散列表,不能共用。不过这样请求量大的话,会不会造成内存空间开辟太多?这里老师能帮忙解答一下吗?[14] [4]

作者回复2018-10-12 02:25:29 你这种办法可行的。实际情况 内存也不会耗太多

• 墨墨 2018-10-12 00:32:40 老师好,你的github地址可以发下吗?我在前面的章节没看到 [12赞]

作者回复2018-10-12 02:11:31 github上艘wangzheng0822