上一节我讲了链表相关的基础知识。学完之后,我看到有人留言说,基础知识我都掌握了,但是写链表代码还是很费劲。哈哈,的确是这样的!

想要写好链表代码并不是容易的事儿,尤其是那些复杂的链表操作,比如链表反转、有序链表合并等,写的时候非常容易出错。从我上百场面试的经验来看,能把"链表反转"这几行代码写对的人不足<sup>10%</sup>。

为什么链表代码这么难写?究竟怎样才能比较轻松地写出正确的链表代码呢?

只要愿意投入时间,我觉得大多数人都是可以学会的。比如说,如果你真的能花上一个周末或者一整天的时间,就去写链表反转这一个代码,多写几遍,一直练到能毫不费力地写出Bug free的代码。这个坎还会很难跨吗?

当然,自己有决心并且付出精力是成功的先决条件,除此之外,我们还需要一些方法和技巧。我根据自己的学习经历和工作经验,总结了几个写链表代码技巧。 如果你能熟练掌握这几个技巧,加上你的主动和坚持,轻松拿下链表代码完全没有问题。

#### 技巧一: 理解指针或引用的含义

事实上,看懂链表的结构并不是很难,但是一旦把它和指针混在一起,就很容易让人摸不着头脑。所以,要想写对链表代码,首先就要理解好指针。

我们知道,有些语言有"指针"的概念,比如<sup>C</sup>语言;有些语言没有指针,取而代之的是"引用",比如<sup>Java</sup>、<sup>Python</sup>。不管是"指针"还是"引用",实际上,它们的意思都是一样的,<mark>都是存储所指对象的内存地址</mark>。

接下来,我会拿C语言中的"指针"来讲解,如果你用的是Java或者其他没有指针的语言也没关系,你把它理解成"引用"就可以了。

实际上,对于指针的理解,你只需要记住下面这句话就可以了:

将某个变量赋值给指针,实际上就是将这个变量的地址赋值给指针,或者反过来说,指针中存储了这个变量的内存地址,指向了这个变量,通过指针就能找到这个变量。

这句话听起来还挺拗口的,你可以先记住。我们回到链表代码的编写过程中,我来慢慢给你解释。

在编写链表代码的时候,我们经常会有这样的代码:p->next=q。这行代码是说,<mark>p结点中的next指针存储了q结点的内存地址。</mark>

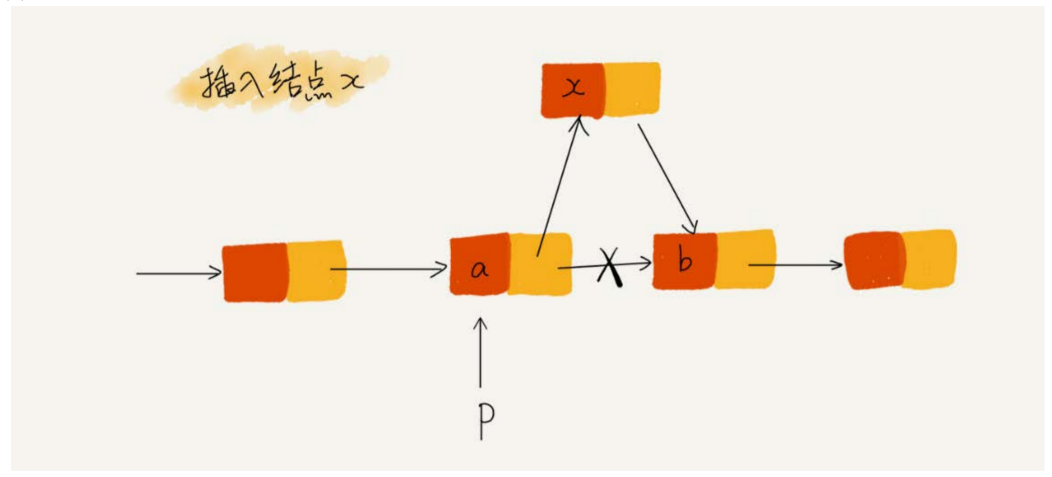
还有一个更复杂的,也是我们写链表代码经常会用到的: p->next=p->next->next。这行代码表示,p结点的next指针存储了p结点的下下一个结点的内存地址。

掌握了指针或引用的概念,你应该可以很轻松地看懂链表代码。恭喜你,已经离写出链表代码近了一步!

## 技巧二: 警惕指针丢失和内存泄漏

不知道你有没有这样的感觉,写链表代码的时候,指针指来指去,一会儿就不知道指到哪里了。所以,我们在写的时候,一定注意不要弄丢了指针。

指针往往都是怎么弄丢的呢? 我拿单链表的插入操作为例来给你分析一下。



如图所示,我们希望在结点a和相邻的结点b之间插入结点x,假设当前指针p指向结点a。如果我们将代码实现变成下面这个样子,就会发生指针丢失和内存泄露。

p->next = x; // 将p的next指针指向x结点; = x->next = p->next; // 将x的结点的next指针指向ps指点; =

初学者经常会在这儿犯错。p->next指针在完成第一步操作之后,已经不再指向结点b了,而是指向结点x。<mark>第2行代码相当于将x赋值给x->next,自己指向自己</mark>。因此,整个链表也就<mark>断成了两半</mark>,从结点b往后的所有结点都无法访问到了。

对于有些语言来说,比如C语言,内存管理是由程序员负责的,如果没有手动释放结点对应的内存空间,就会产生内存泄露。所以,我们插入结点时,一定要注意操作的顺序,要先将结点x的next指针指向结点b,再把结点a的next指针指向结点x,这样才不会丢失指针,导致内存泄漏。所以,对于刚刚的插入代码,我们只需要把第<sup>1</sup>行和第<sup>2</sup>行代码的顺序颠倒一下就可以了。

同理,删除链表结点时,也一定要记得手动释放内存空间,否则,也会出现内存泄漏的问题。当然,对于像Java这种虚拟机自动管理内存的编程语言来说,就不需要考虑这么多了。

## 技巧三: 利用哨兵简化实现难度

首先,我们先来回顾一下单链表的插入和删除操作。如果我们在结点p后面插入一个新的结点,只需要下面两行代码就可以搞定。

```
new_node->next = p->next;
p->next = new_node;
```

但是,当我们要向一个空链表中插入第一个结点,刚刚的逻辑就不能用了。我们需要进行下面这样的特殊处理,其中<sup>head</sup>表示链表的头结点。所以,从这段代码,我们可以发现,对于单链表的插入操作,<mark>第一个结点和其他结点的插入逻辑是不一样的</mark>。

```
if (head == null) {
  head = new_node;
}
```

我们再来看单链表结点删除操作。如果要删除结点P的后继结点,我们只需要一行代码就可以搞定。

```
p->next = p->next->next;
```

但是,如果我们要<mark>删除链表中的最后一个结点</mark>,前面的删除代码就不work了。跟插入类似,我们也需要对于这种情况特殊处理。写成代码是这样子的:

```
if (head->next == null) {
  head = null;
}
```

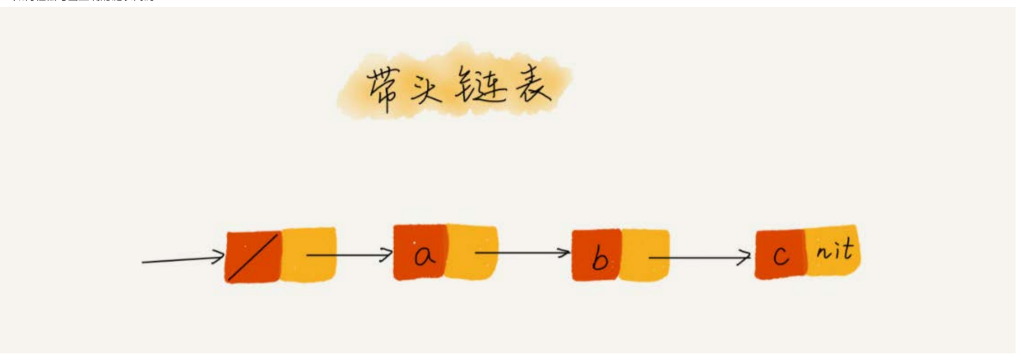
从前面的一步一步分析,我们可以看出,针对链表的插入、删除操作,<mark>需要对插入第一个结点和删除最后一个结点的情况进行特殊处理</mark>。这样代码实现起来就会 很繁琐,不简洁,而且也容易因为考虑不全而出错。如何来解决这个问题呢?

技巧三中提到的哨兵就要登场了。哨兵,解决的是国家之间的边界问题。同理,这里说的哨兵也是解决"边界问题"的,不直接参与业务逻辑。

还记得如何表示一个空链表吗? head=null表示链表中没有结点了。其中head表示头结点指针,指向链表中的第一个结点。

如果我们引入哨兵结点,在任何时候,<mark>不管链表是不是空,head指针都会一直指向这个哨兵结点</mark>。我们也把这种<mark>有哨兵结点的链表叫带头链表</mark>。相反,没有哨兵结点的链表就叫作不带头链表。

我画了一个带头链表,你可以发现,<mark>哨兵结点是不存储数据的</mark>。因为哨兵结点一直存在,所以插入第一个结点和插入其他结点,删除最后一个结点和删除其他结点,都可以统一为相同的代码实现逻辑了。



实际上,这种利用哨兵简化编程难度的技巧,在很多代码实现中都有用到,比如插入排序、归并排序、动态规划等。这些内容我们后面才会讲,现在为了让你感受更深,我再举一个非常简单的例子。代码我是用<sup>C</sup>语言实现的,不涉及语言方面的高级语法,很容易看懂,你可以类比到你熟悉的语言。

#### 代码一:

```
// 在数组a中,查找key,返回key所在的位置
// 其中,n表示数组a的长度
int find(char* a, int n, char key) {
    // 边界条件处理,如果a为空,或者n<=0,说明数组中没有数据,就不用while循环比较了
    if(a == null || n <= 0) {
        return -1;
    }
    int i = 0;
    // 这里有两个比较操作: i<n和a[i]==key.
    while (i < n) {
        if (a[i] == key) {
            return i;
        }
        ++i;
    }
    return -1;
}

代码二:
// 在数组a中,查找key,返回key所在的位置
// 其中,n表示数组a的长度
```

```
07|链表(下):如何轻松写出正确的链表代码?
        // 我举2个例子, 你可以拿例子走一下代码
        // a = {4, 2, 3, 5, 9, 6} n=6 key = 7
// a = {4, 2, 3, 5, 9, 6} n=6 key = 6
        int find(char* a, int n, char key) {
  if(a == null \parallel n <= 0) {
          return -1;
         // 这里因为要将a[n-1]的值替换成key, 所以要特殊处理这个值
         if (a[n-1] == key) {
          return n-1;
         //把a[n-1]的值临时保存在变量tmp中,以便之后恢复。tmp=6。
         // 之所以这样做的目的是:希望find()代码不要改变a数组中的内容
         char tmp = a[n-1];
         // 把key的值放到a[n-1]中, 此时a = {4, 2, 3, 5, 9, 7}
         a[n-1] = key;
         int i = 0:
         // while 循环比起代码一, 少了i<n这个比较操作
         while (a[i] != key) {
          ++i:
         //恢复a[n-1]原来的值,此时a= {4, 2, 3, 5, 9, 6}
         a[n-1] = tmp;
         if (i == n-1) {
          // 如果i == n-1说明, 在0...n-2之间都没有key, 所以返回-1
          return -1:
         } else {
          ·// 否则,返回i,就是等于key值的元素的下标
          return i;
```

对比两段代码,在字符串a很长的时候,比如几万、几十万,你觉得哪段代码运行得更快点呢?答案是代码二,因为两段代码中执行次数最多就是while循环那一部分。第二段代码中,我们通过一个哨兵a[n-1] = key,成功省掉了一个比较语句i<n,不要小看这一条语句,当累积执行万次、几十万次时,累积的时间就很明显了。

当然,这只是为了举例说明哨兵的作用,你写代码的时候千万不要写第二段那样的代码,因为可读性太差了。大部分情况下,我们并不需要如此追求极致的性能。

### 技巧四: 重点留意边界条件处理

软件开发中,代码在一些边界或者异常情况下,最容易产生<sup>B</sup>ug。链表代码也不例外。要实现没有<sup>B</sup>ug的链表代码,一定要在编写的过程中以及编写完成之后,检查边界条件是否考虑全面,以及代码在边界条件下是否能正确运行。

我经常用来检查链表代码是否正确的边界条件有这样几个:

- 如果链表为空时,代码是否能正常工作?
- 如果链表只包含一个结点时,代码是否能正常工作?

如果链表只包含两个结点时,代码是否能正常工作?

• 代码逻辑在处理头结点和尾结点的时候,是否能正常工作?

当你写完链表代码之后,除了看下你写的代码在正常的情况下能否工作,还要看下在上面我列举的几个边界条件下,代码仍然能否正确工作。如果这些边界条件下都没有问题,那基本上可以认为没有问题了。

当然,边界条件不止我列举的那些。针对不同的场景,可能还有特定的边界条件,这个需要你自己去思考,不过套路都是一样的。

实际上,不光光是写链表代码,你在写任何代码时,也千万不要只是实现业务正常情况下的功能就好了,一定要多想想,你的代码在运行的时候,可能会遇到哪些边界情况或者异常情况。遇到了应该如何应对,这样写出来的代码才够健壮!

#### 技巧五:举例画图,辅助思考

对于稍微复杂的链表操作,比如前面我们提到的单链表反转,指针一会儿指这,一会儿指那,一会儿就被绕晕了。总感觉脑容量不够,想不清楚。所以这个时候 就要使用大招了,举例法和画图法。

你可以找一个具体的例子,把它画在纸上,释放一些脑容量,留更多的给逻辑思考,这样就会感觉到思路清晰很多。比如往单链表中插入一个数据这样一个操作,我一般都是把各种情况都举一个例子,<mark>画出插入前和插入后的链表变化</mark>,如图所示:

看图写代码,是不是就简单多啦?而且,当我们写完代码之后,也可以举几个例子,画在纸上,照着代码走一遍,很容易就能发现代码中的Bug。

## 技巧六: 多写多练, 没有捷径

如果你已经理解并掌握了我前面所讲的方法,但是手写链表代码还是会出现各种各样的错误,也不要着急。因为我最开始学的时候,这种状况也持续了一段时间。

现在我写这些代码,简直就和"玩儿"一样,其实也没有什么技巧,就是把常见的链表操作都自己多写几遍,出问题就一点一点调试,熟能生巧!

所以,我精选了5个常见的链表操作。你只要把这几个操作都能写熟练,不熟就多写几遍,我保证你之后再也不会害怕写链表代码。

- 单链表反转
- 链表中环的检测
- 两个有序的链表合并
- 删除链表倒数第n个结点
- 求链表的中间结点

## 内容小结

这节我主要和你讲了写出正确链表代码的六个技巧。分别是理解指针或引用的含义、警惕指针丢失和内存泄漏、利用哨兵简化实现难度、重点留意边界条件处理,以及举例画图、辅助思考,还有多写多练。

我觉得,写链表代码是最考验逻辑思维能力的。因为,链表代码到处都是指针的操作、边界条件的处理,稍有不慎就容易产生Bug。链表代码写得好坏,可以看出一个人写代码是否够细心,考虑问题是否全面,思维是否缜密。所以,这也是很多面试官喜欢让人手写链表代码的原因。所以,这一节讲到的东西,你一定要自己写代码实现一下,才有效果。

#### 课后思考

今天我们讲到用哨兵来简化编码实现,你是否还能够想到其他场景,利用哨兵可以大大地简化编码难度?

欢迎留言和我分享,我会第一时间给你反馈。

我已将本节内容相关的详细代码更新到GitHub,戳此即可查看。



# 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「 🍣 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:

• zeta 2018-10-06 02:10:00

建议大家在实现之前的思考时间不要太长。一是先用自己能想到的暴力方法实现试试。另外就是在一定时间内(比如半个到一个小时)实在想不到就要在网上搜搜答案。有的算法,比如链表中环的检测,的最优解法还是挺巧妙的,一般来说不是生想就能想到的[86赞]

作者回复2018-10-06 15:11:11

,高手!实际上,写链表代码还是主要为了锻炼写代码的能力,倒不是思考解决办法。像环的检测这种解决办法我也想不出来,都是看了答案之后恍然大悟

• 0xFFFFFFF 2018-10-06 10:52:49

练习题LeetCode对应编号: 206, 141, 21, 19, 876。大家可以去练习, 另外建议作者兄每章直接给出LC的题目编号或链接方便大家练习。[164赞]

作者回复2018-10-06 15:00:22

我可以集中写一篇练习题的。现在这种思考题的方式是早就定好的了。不好改了。

• 姜威 2018-10-05 01:45:43

总结:如何优雅的写出链表代码?6大学习技巧

一、理解指针或引用的含义

1·含义:将某个变量(对象)赋值给指针(引用),实际上就是就是将这个变量(对象)的地址赋值给指针(引用)。

2.示例:

p—>next = q; 表示p节点的后继指针存储了q节点的内存地址。

p—>next = p—>next—>next; 表示p节点的后继指针存储了p节点的下下个节点的内存地址。

#### 二、警惕指针丢失和内存泄漏(单链表)

1.插入节点

在节点a和节点b之间插入节点x,b是a的下一节点,,p指针指向节点a,则造成指针丢失和内存泄漏的代码:p—>next = x;x—>next = p—>next;显然这会导致 x节点的后继指针指向自身。

正确的写法是2句代码交换顺序, 即: x—>next = p—>next; p—>next = x;

2.删除节点

在节点a和节点b之间删除节点b,b是a的下一节点,p指针指向节点a: p—>next = p—>next—>next;

#### 三、利用"哨兵"简化实现难度

1.什么是"哨兵"?

链表中的"哨兵"节点是解决边界问题的,不参与业务逻辑。如果我们引入"哨兵"节点,则不管链表是否为空,head指针都会指向这个"哨兵"节点。我们把这种有"哨兵"节点的链表称为带头链表,相反,没有"哨兵"节点的链表就称为不带头链表。

2.未引入"哨兵"的情况

如果在P节点后插入一个节点,只需2行代码即可搞定:

new\_node—>next = p—>next;

p—>next = new\_node;

file:///F/temp/geektime/数据结构与算法之美/07链表 (下): 如何轻松写出正确的链表代码? .html[2019/1/15 15:35:17]

```
07|链表(下):如何轻松写出正确的链表代码?
        但, 若向空链表中插入一个节点, 则代码如下:
        if(head == null){
        head = new node:
        如果要删除节点p的后继节点,只需1行代码即可搞定:
        p \rightarrow next = p \rightarrow next \rightarrow next;
        但,若是删除链表的最有一个节点(链表中只剩下这个节点),则代码如下:
        if(head—>next == null){
        head = null:
        从上面的情况可以看出,针对链表的插入、删除操作,需要对插入第一个节点和删除最后一个节点的情况进行特殊处理。这样代码就会显得很繁琐,所以引
        入"哨兵"节点来解决这个问题。
```

- 3.引入"哨兵"的情况
- "哨兵"节点不存储数据,无论链表是否为空,head指针都会指向它,作为链表的头结点始终存在。这样,插入第一个节点和插入其他节点,删除最后一个节 点和删除其他节点都可以统一为相同的代码实现逻辑了。
- 4."哨兵"还有哪些应用场景?

这个知识有限, 暂时想不出来呀! 但总结起来, 哨兵最大的作用就是简化边界条件的处理。

#### 四、重点留意边界条件处理

经常用来检查链表是否正确的边界4个边界条件:

- 1.如果链表为空时,代码是否能正常工作?
- 2.如果链表只包含一个节点时,代码是否能正常工作?
- 3.如果链表只包含两个节点时,代码是否能正常工作?
- 4.代码逻辑在处理头尾节点时是否能正常工作?

#### 五、举例画图,辅助思考

核心思想:释放脑容量、留更多的给逻辑思考、这样就会感觉到思路清晰很多。

六、多写多练,没有捷径

- 5个常见的链表操作:
- 1.单链表反转
- 2.链表中环的检测

3.

感觉此处代码处理的是当链表中只有表头一个节点的删除情况,而不是"要删除链表中的最后一个结点"的情况。是不是head应该改成p?[31赞]

• optvxq 2018-10-10 07:20:24

哨兵可以理解为它可以减少特殊情况的判断,比如判空,比如判越界,比如减少链表插入删除中对空链表的判断,比如例子中对越界的判断。

空与越界可以认为是小概率情况,所以代码每一次操作都走一遍判断,在大部分情况下都会是多余的。

哨兵的巧妙就是提前将这种情况去除,比如给一个哨兵结点,以及将key赋值给数组末元素,让数组遍历不用判断越界也可以因为相等停下来。

使用哨兵的指导思想应该是将小概率需要的判断先提前扼杀,比如提前给他一个值让他不为null,或者提前预设值,或者多态的时候提前给个空实现,然后在每一次操作中不必再判断以增加效率。[19赞]

• 五岳寻仙 2018-10-07 00:21:18

老师您好!请教您一个问题。在学习了数组和链表之后,想知道在现实应用中有没有将二者结合起来的情况。 比如,我想用数组存储数据,但数组大小提前无法知道,如果使用动态数组的话,中间涉及到数组拷贝;如果使用链表的话,每增加一个元素都要malloc—

次(频繁的malloc会不会影响效率并且导致内存碎片?)。

可不可以用链表将数组链接起来?也就是说链表里每个node存储了数组指针,这样每增加一个节点就可以多存放很多元素。如果可以的话,与直接使用动态数组或者直接使用链表比有没有什么优缺点,为何在网上搜索几乎找不到人这样用?[18赞]

作者回复2018-10-08 00:41:47

思考的深入 你说的这个很像内存池 你可以百度一下看看是不是你想要的

• zyzheng 2018-10-04 23:22:39

一直对手写链表代码有恐惧心理,这次硬着头皮也要迈过这个坎[17赞]

• 来自地狱的勇士 2018-10-05 02:29:48

问题一:文中提到,指针丢失会导致内存泄露,老师能解释下如何导致的内存泄露吗?

问题二:讲哨兵那块的内容时,说代码二比代码一成功省掉了一次比较i<n,这句不大理解,代码二中,while的条件a[i]!=key也是在比较吧?[16赞]

• gogo 2018-10-05 02:08:40

c语言不熟悉 看起来有点吃力 [8赞]

作者回复2018-10-08 00:43:32

不好意思 我尽量写简单点 多加点注释

• 小喵喵 2018-10-05 08:18:22

学习了好几节数据结构和算法了,我是也CRUD业务代码的,感觉还是用不着啊?[7赞]

作者回复2018-10-05 14:06:31

- 1. 建议再看下"为什么要学习数据结构和算法"那节课,包括里面的留言,有很多留言都写的很好,很多人都对这门课有比较清晰深刻的认识。
- 2. 你的疑问应该是: 局限于你现在的工作, 你觉得用不上对吧。这个是很有可能的。如果你做的项目都是很小的项目, 也没有什么性能压力, 平时自己也不去思考非功能性的需求, 只是完成业务代码就ok了, 那确实感觉用不到。但这是你个人的原因, 并不代表就真用不到呢, 兄弟!
- 3. 专栏里有很多贴近开发的内容,比如链表这一节,我就讲了LRU算法。数组这一节,我讲了容器和数组的选择。复杂度这一节,我讲了如何预判代码的性能。这些都是很贴合开发的。
- 4. 我尽量将内容贴近实际的开发,但并不代表一定贴近你的CRUD开发。知识如何用到你的项目中,需要你自己根据我的文章举一反三的思考。