今天, 我们来讲树这种数据结构的一种特殊应用, 递归树。

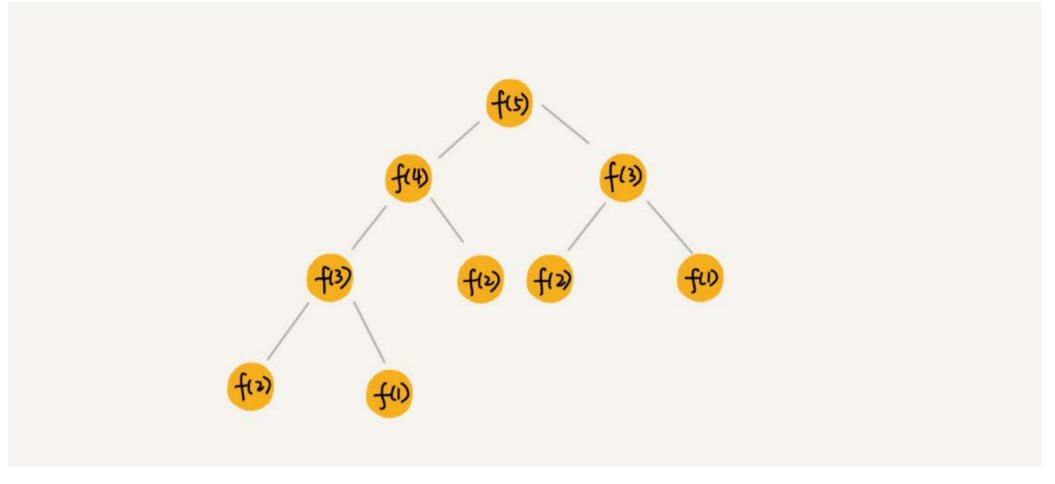
我们都知道,递归代码的时间复杂度分析起来很麻烦。我们在<u>第12节《排序(下)》</u>那里讲过,如何利用递推公式,求解归并排序、快速排序的时间复杂度,但是,有些情况,比如快排的平均时间复杂度的分析,用递推公式的话,会涉及非常复杂的数学推导。

除了用递推公式这种比较复杂的分析方法,有没有更简单的方法呢?今天,我们就来学习另外一种方法,借助递归树来分析递归算法的时间复杂度。

递归树与时间复杂度分析

我们前面讲过,递归的思想就是,将大问题分解为小问题来求解,然后再将小问题分解为小小问题。这样一层一层地分解,直到问题的数据规模被分解得足够小,不用继续递归分解为止。

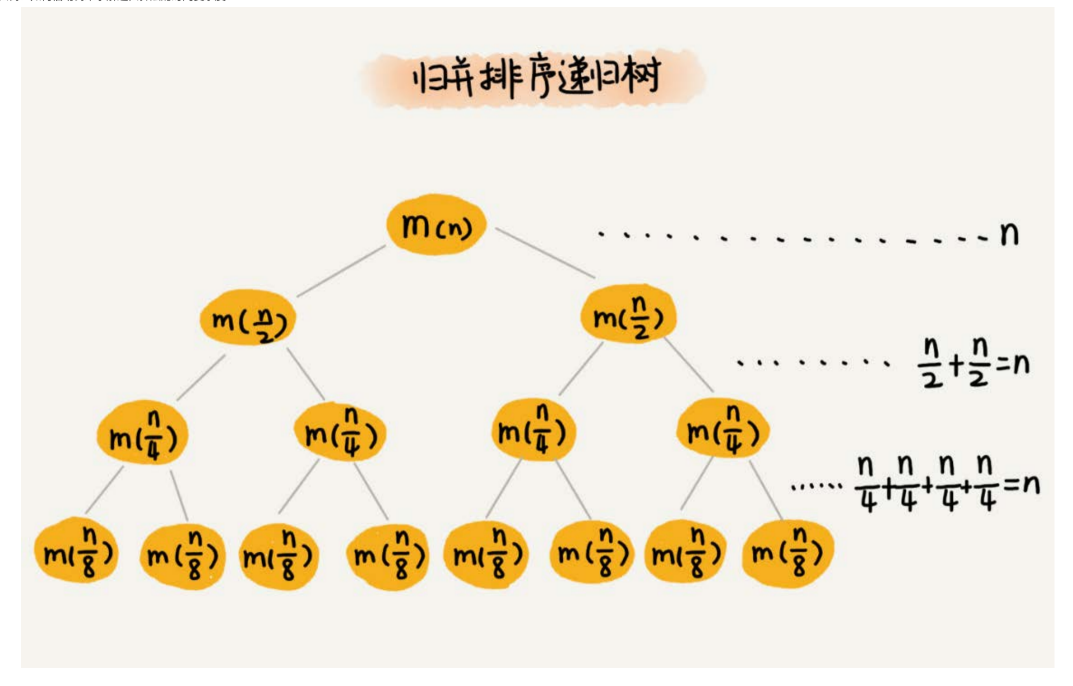
如果我们把这个一层一层的分解过程画成图,它其实就是一棵树。我们给这棵树起一个名字,叫作递归树。我这里画了一棵斐波那契数列的递归树,你可以看看。节点里的数字表示数据的规模,一个节点的求解可以分解为左右子节点两个问题的求解。



通过这个例子,你对递归树的样子应该有个感性的认识了,看起来并不复杂。现在,我们就来看,如何用递归树来求解时间复杂度。

归并排序算法你还记得吧?它的递归实现代码非常简洁。现在我们就借助归并排序来看看,如何用递归树,来分析递归代码的时间复杂度。

归并排序的原理我就不详细介绍了,如果你忘记了,可以回看一下第¹²节的内容。归并排序每次会将数据规模一分为二。我们把归并排序画成递归树,就是下面 这个样子:



因为每次分解都是一分为二,所以代价很低,我们把时间上的消耗记作常量 1 。归并算法中比较耗时的是归并操作,也就是把两个子数组合并为大数组。从图中我们可以看出,每一层归并操作消耗的时间总和是一样的,跟要排序的数据规模有关。我们把每一层归并操作消耗的时间记作 $^{\text{sn}}$ 。

现在,我们只需要知道这棵树的高度 h ,用高度 h 乘以每一层的时间消耗 n ,就可以得到总的时间复杂度 $^{O(n^{*}h)}$ 。

从归并排序的原理和递归树,可以看出来,归并排序递归树是一棵满二叉树。我们前两节中讲到,满二叉树的高度大约是 \log_{2} ,所以,归并排序递归实现的时间复杂度就是 $\Omega(n\log n)$ 。我这里的时间复杂度都是估算的,对树的高度的计算也没有那么精确,但是这并不影响复杂度的计算结果。

利用递归树的时间复杂度分析方法并不难理解,关键还是在实战,所以,接下来我会通过三个实际的递归算法,带你实战一下递归的复杂度分析。学完这节课之后,你应该能真正掌握递归代码的复杂度分析。

实战一: 分析快速排序的时间复杂度

在用递归树推导之前,我们先来回忆一下用递推公式的分析方法。你可以回想一下,当时,我们为什么说用递推公式来求解平均时间复杂度非常复杂?

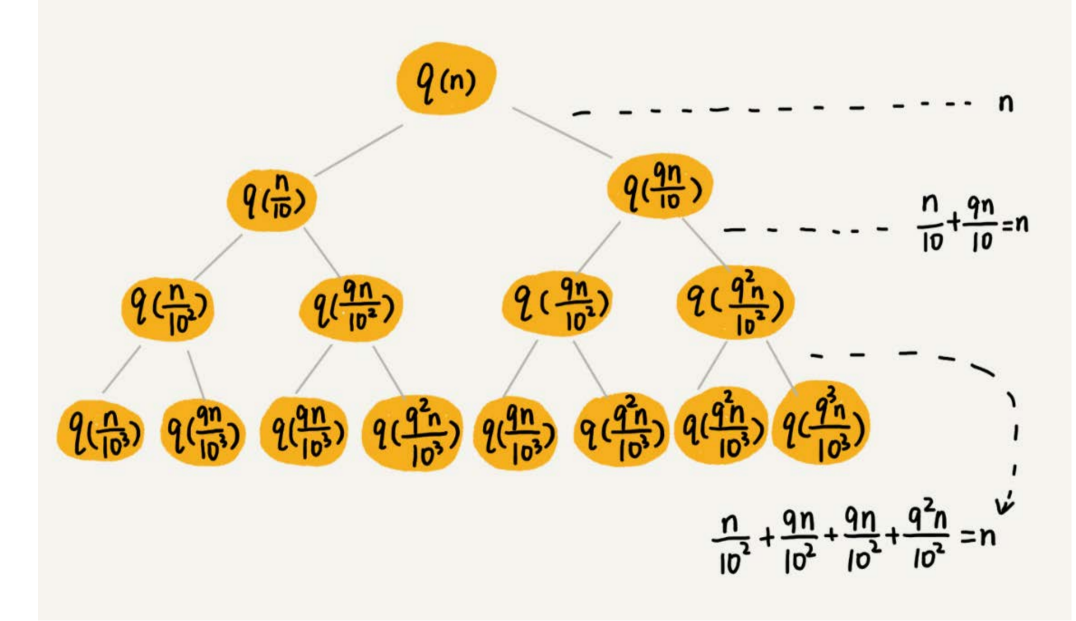
快速排序在最好情况下,每次分区都能一分为二,这个时候用递推公式 $T(n)=2T(\frac{n}{2})+n$,很容易就能推导出时间复杂度是 $O(n\log n)$ 。但是,我们并不可能每次分区都这么幸运,正好一分为二。

我们假设平均情况下,每次分区之后,两个分区的大小比例为\$1:k\$。当\$k=9\$时,如果用递推公式的方法来求解时间复杂度的话,递推公式就写成 $\$T(n)=T(\frac{n}{10})+T(\frac{n}{10})+T(\frac{n}{10})$

这个公式可以推导出时间复杂度,但是推导过程非常复杂。那我们来看看,用递归树来分析快速排序的平均情况时间复杂度,是不是比较简单呢?

我们还是取^{\$k\$}等于^{\$9\$},也就是说,每次分区都很不平均,一个分区是另一个分区的^{\$9\$}倍。如果我们把递归分解的过程画成递归树,就是下面这个样子:

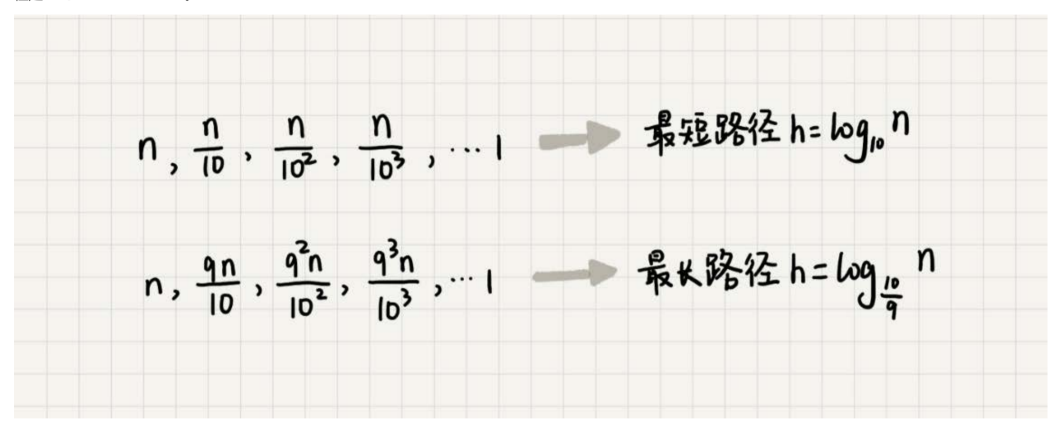
快速排序连归树



快速排序的过程中,每次分区都要遍历待分区区间的所有数据,所以,每一层分区操作所遍历的数据的个数之和就是 $^{$n$}$ 。我们现在只要求出递归树的高度 $^{$h$}$,这个快排过程遍历的数据个数就是 $^{$h*}$,也就是说,时间复杂度就是 $^{$O(h*n)$}$ 。

因为每次分区并不是均匀地一分为二,所以递归树并不是满二叉树。这样一个递归树的高度是多少呢?

我们知道,快速排序结束的条件就是待排序的小区间,大小为\$1\$,也就是说叶子节点里的数据规模是\$1\$。从根节点\$n\$到叶子节点\$1\$,递归树中最短的一个路径每次都乘以 $\$\frac{1}{10}\$$,最长的一个路径每次都乘以 $\$\frac{9}{10}\$$ 。通过计算,我们可以得到,从根节点到叶子节点的最短路径是 $\$\log_{10}\$$,最长的路径是 $\log_{\pi}{10}$ 03



刚刚我们假设\$k=9\$,那如果\$k=99\$,也就是说,每次分区极其不平均,两个区间大小是\$1:99\$,这个时候的时间复杂度是多少呢?

我们可以类比上面k=9的分析过程。当k=99的时候,树的最短路径就是 $\log_{100}n$,最长路径是 $\log_{100}{99}n$,所以总遍历数据个数介于 $n\log_{100}n$ nnn $\log_{100}{99}}n$ 之间。尽管底数变了,但是时间复杂度也仍然是 $0(n\log n)$ 。

也就是说,对于\$k\$等于\$9\$,\$99\$,甚至是\$999\$,\$9999\$……,只要\$k\$的值不随\$n\$变化,是一个事先确定的常量,那快排的时间复杂度就是\$O(n\log n)\$。所以,从概率论的角度来说,快排的平均时间复杂度就是\$O(n\log n)\$。

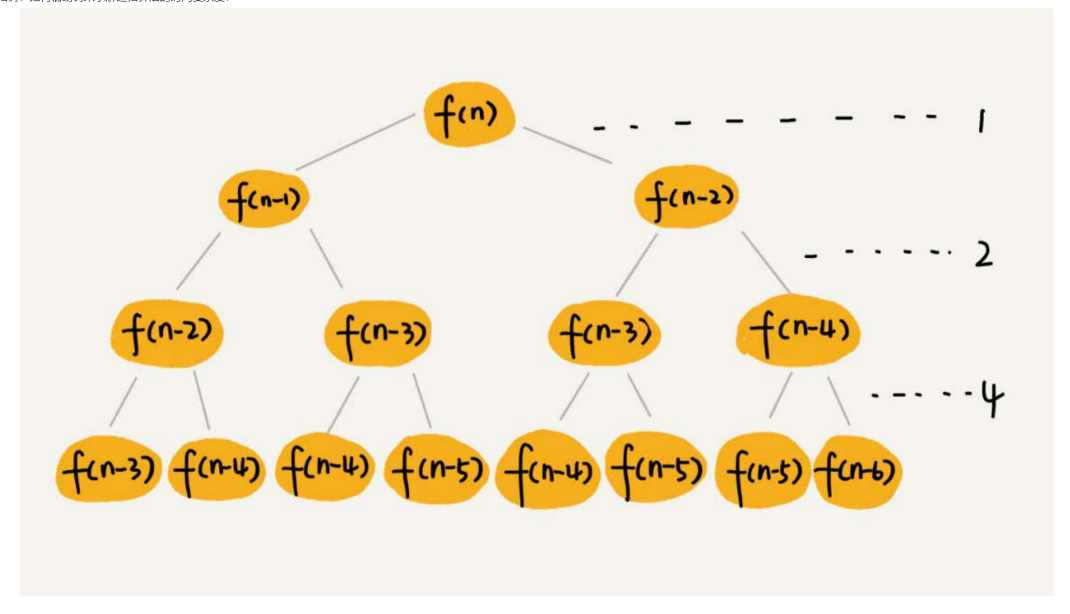
实战二: 分析斐波那契数列的时间复杂度

在递归那一节中,我们举了一个跨台阶的例子,你还记得吗?那个例子实际上就是一个斐波那契数列。为了方便你回忆,我把它的代码实现贴在这里。

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

这样一段代码的时间复杂度是多少呢?你可以先试着分析一下,然后再来看,我是怎么利用递归树来分析的。

我们先把上面的递归代码画成递归树,就是下面这个样子:

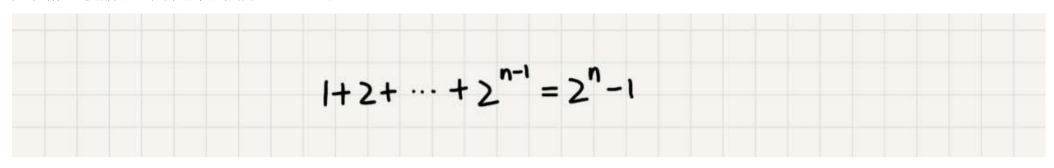


这棵递归树的高度是多少呢?

f(n)\$分解为f(n-1)\$和f(n-2)\$,每次数据规模都是f(n-1)\$二。每条路径是长短不一的。如果每次都是f(n)\$一,那最长路径大约就是f(n-1)\$和f(n-2)\$,如果每次都是f(n-1)\$和f(n-2)\$,每次数据规模都是f(n-1)\$。

每次分解之后的合并操作只需要一次加法运算,我们把这次加法运算的时间消耗记作 1 。所以,从上往下,第一层的总时间消耗是 1 ,第二层的总时间消耗是 2 ,第三层的总时间消耗就是 2 ,第三层的总时间消耗就是 2 ,第三层的总时间消耗就是 2 。依次类推,第 2 ,第以,那整个算法的总的时间消耗就是每一层时间消耗之和。

如果路径长度都为\$n\$, 那这个总和就是\$2^{n}-1\$。



如果路径长度都是 ${\frac{n}{2}}$,那整个算法的总的时间消耗就是 $2^{\frac{n}{2}}-1$ 。

$$1+2+\cdots+2^{\frac{n}{2}-1}=2^{\frac{n}{2}}-1$$

所以,这个算法的时间复杂度就介于\$O(2^{n})\$和\$O(2^{\frac{n}{2}})\$之间。虽然这样得到的结果还不够精确,只是一个范围,但是我们也基本上知道了上面算法的时间复杂度是指数级的,非常高。

实战三: 分析全排列的时间复杂度

前面两个复杂度分析都比较简单,我们再来看个稍微复杂的。

我们在高中的时候都学过排列组合。"如何把\$n\$个数据的所有排列都找出来",这就是全排列的问题。

我来举个例子。比如,\$1,2,3\$这样\$3\$个数据,有下面这几种不同的排列:

- 1, 2, 3
- 2, 1, 3
- 2, 3, 1 3, 1, 2
- $\frac{3}{3}, \frac{1}{2}, \frac{2}{1}$

如何编程打印一组数据的所有排列呢?这里就可以用递归来实现。

如果我们确定了最后一位数据,那就变成了求解剩下 $^{n-1}$ 个数据的排列问题。而最后一位数据可以是 n 个数据中的任意一个,因此它的取值就有 n 种情况。所以," n 个数据的排列"问题,就可以分解成 n 个" $^{n-1}$ 个数据的排列"的子问题。

如果我们把它写成递推公式,就是下面这个样子:

```
假设数组中存储的是1,2,3...n。
```

f(1,2,...n) = {最后一位是1, f(n-1)} + {最后一位是2, f(n-1)} +...+{最后一位是n, f(n-1)}。

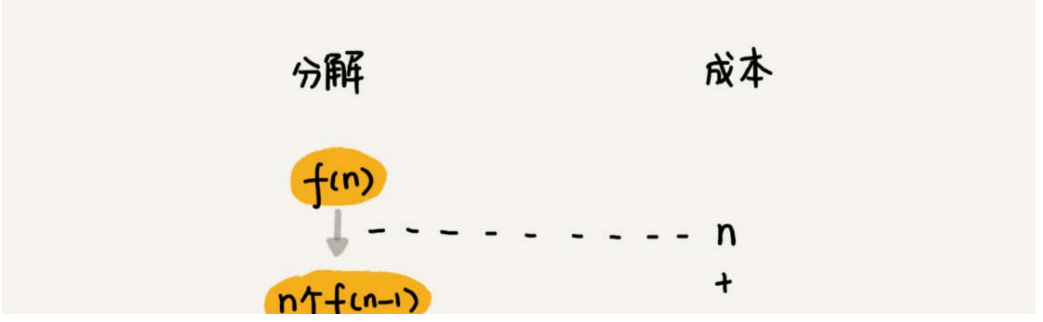
如果我们把递推公式改写成代码,就是下面这个样子:

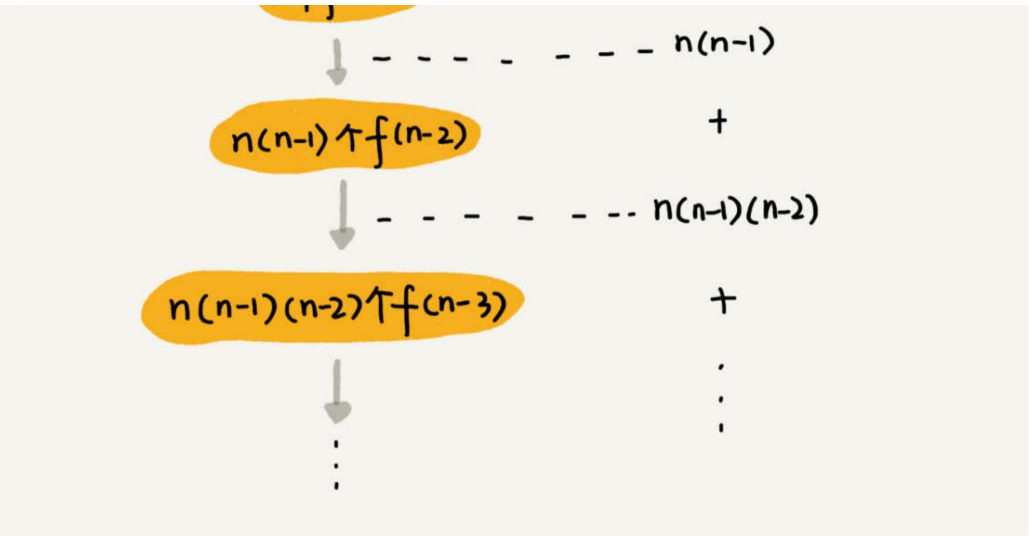
```
//调用方式:
//int[]a = a={1,2,3,4}; printPermutations(a,4,4);
//k表示要处理的子数组的数据个数
public void printPermutations(int[] data, int n, int k) {
    if (k = 1) {
        for (int i = 0; i < n; ++i) {
            System.out.print(data[i] + " ");
        }
        System.out.println();
    }

    for (int i = 0; i < k; ++i) {
        int tmp = data[i];
        data[i] = data[k-1];
        data[k-1] = tmp;
        printPermutations(data, n, k - 1);

        tmp = data[i];
        data[i] = data[k-1];
        data[k-1] = tmp;
    }
}
```

如果不用我前面讲的递归树分析方法,这个递归代码的时间复杂度会比较难分析。现在,我们来看下,如何借助递归树,轻松分析出这个代码的时间复杂度。首先,我们还是画出递归树。不过,现在的递归树已经不是标准的二叉树了。





第一层分解有\$n\$次交换操作,第二层有\$n\$个节点,每个节点分解需要\$n-1\$次交换,所以第二层总的交换次数是\$n*(n-1)\$。第三层有\$n*(n-1)\$个节点,每个节点分解需要\$n-2\$次交换,所以第三层总的交换次数是\$n*(n-1)*(n-2)\$。

以此类推,第\$k\$层总的交换次数就是\$n*(n-1)*(n-2)*...*(n-k+1)\$。最后一层的交换次数就是\$n*(n-1)*(n-2)*...*2*1\$。每一层的交换次数之和就是总的交换次数。

n + n*(n-1) + n*(n-1)*(n-2) + ... + n*(n-1)*(n-2)*...*2*1

这个公式的求和比较复杂,我们看最后一个数,n*(n-1)*(n-2)*...*2*1\$等于n!\$,而前面的n-1\$个数都小于最后一个数,所以,总和肯定小于n*n!\$,也就是说,全排列的递归算法的时间复杂度大于O(n!)\$,小于O(n*n!)\$,虽然我们没法知道非常精确的时间复杂度,但是这样一个范围已经让我们知道,全排列的时间复杂度是非常高的。

这里我稍微说下,掌握分析的方法很重要,思路是重点,不要纠结于精确的时间复杂度到底是多少。

内容小结

今天,我们用递归树分析了递归代码的时间复杂度。加上我们在排序那一节讲到的递推公式的时间复杂度分析方法,我们现在已经学习了两种递归代码的时间复杂度分析方法了。

有些代码比较适合用递推公式来分析,比如归并排序的时间复杂度、快速排序的最好情况时间复杂度;有些比较适合采用递归树来分析,比如快速排序的平均时间复杂度。而有些可能两个都不怎么适合使用,比如二叉树的递归前中后序遍历。

时间复杂度分析的理论知识并不多,也不复杂,掌握起来也不难,但是,在我们平时的工作、学习中,面对的代码干差万别,能够灵活应用学到的复杂度分析方法,来分析现有的代码,并不是件简单的事情,所以,你平时要多实战、多分析,只有这样,面对任何代码的时间复杂度分析,你才能做到游刃有余、毫不畏惧。

课后思考

\$1\$个细胞的生命周期是\$3\$小时,\$1\$小时分裂一次。求\$n\$小时后,容器内有多少细胞?请你用已经学过的递归时间复杂度的分析方法,分析一下这个递归问题的时间复杂度。

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「²。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:

 farFlight 2018-11-21 07:25:45
 假设细胞到了第三个小时是先分裂完再死亡,那么递推公式就应该是: f(n) = f(n-1)*2 - f(n-3)

一次乘法和一次减法一起看作一次基本操作消耗,那么情况和斐波那契数列很像。

最高的树应该有 n 层,最短的是 $^{n/3}$ 层,每层操作数都是指数增长。 那么时间复杂度应该是在 $^{O(2^{n})}$ 量级的。 $^{[91]}$ 赞

• Jerry银银 2018-11-27 22:51:58

说个有意思的现象,我平时除了看专栏本身的内容,我也会看留言。我发现从专栏开始时,精品留言点赞数达到⁵⁰⁰多,随着专栏的前行,点赞的人越来越少了

从中, 也能发现端倪。

这挺有意思的[25赞]

qinggeouye 2018-12-20 00:30:44
 有些同学不明白点赞第一的意思,在此试着解释一下。

假设细胞先分裂再死亡,即,每个细胞分裂三次后死亡(存活三个小时)。

n 从第 0 个小时开始,

$$n = 0$$
, $f(0) = 1$

$$n = 1$$
, $f(1) = 2*f(1)$

$$n = 2$$
, $f(2) = 2*f(1)$

n = 3, f(3) = 2*f(2) - f(0), 减去存活了三个小时的细胞个数。

n = 4, f(4) = 2*f(3) - f(1), 减去存活了三个小时的细胞个数。

以此类推:

f(n) = 2*f(n-1) - f(n-3), 减去存活了三个小时的细胞个数。 [19<u>赞</u>]

• 纯洁的憎恶 2018-11-21 08:15:14

27|递归树:如何借助树来求解递归算法的时间复杂度? 思考题: f0 = 1f1=1+1=2f2=1+1+2=4f3=1+1+2+3-1=6=f1+f2f4=1+1+2+3-1+5-1=10 = f2+f3f5=1+1+2+4-1+5-1+8-2=16=f3+f4f(n) = f(n-1) + f(n-2)与斐波那契数列的递归复杂度相同。[9赞] • 干欣磊 2018-11-23 16:15:47 打卡, 立flag的同学少了一个数量级都不止啊 [8赞] • Laughing_Lz 2018-12-06 00:10:10 假设细胞到了第三个小时是先分裂完再死亡,递推公式为f(n) = 2f(n-1)-f(n-3)假设细胞到了第三个小时是先死亡再其余的分裂,递推公式为f(n) = [f(n-1)-f(n-3)]*2[4赞] • komo0104 2018-11-22 01:49:19 如果到了第三小时先分裂再死亡应该是f(n) = 2*f(n-1) - f(n-4)public static int func(int hour){ if(hour == 0) return 1; if(hour == 1) return 2;if(hour == 2) return 4;if(hour == 3) return 7; return 2*func(hour -1) - func(hour - 4); 带入hour=4

• ppingfann 2018-11-21 10:32:57

老师,有几个问题不明白:

1. 求归并排序的时间复杂度中

满二叉树的高度计算公式中的 n 指的是树中的节点的总个数,而归并排序中的 n 指的却是叶子节点的个数。所以归并排序中树的高度,我计算出来的是 $^{h=log2^n}$ 2n-1。

2. 实战二中

"f(n) 分解为 f(n-1) 和 f(n-2),每次数据规模都是 -1 或者 -2,叶子节点的数据规模是 1 或者 2。"

叶子节点为1或者2都不能再往下分叉了,所以,我计算出来的最长路径是n-2。举个具体的例子:n=5时,最长路径为3。

我计算出来的最短路径依据n的不同还会不同,

具体的例子: n=5时, 最短路径为2, n=6时, 最短路径依然为2。

是我理解的有偏差吗?请老师指点。[3赞]

● 菜鸡程序员 2018-12-27 15:58:47 如果先分裂,经过画图发现 是1,2,4,7,13,24,44 发现应该是f(n)=2*f(n-1)-f(n-4) 置顶是错的 [2蒂]

• 不成熟的萌 2018-12-05 21:32:26

假设细胞3小时候先分裂再死亡。

life3表示还能活3个小时,life2表示还能活2个小时,life1表示还能活1个小时

假设在第x时刻,存活细胞数为life1 = x, life2= y, life3 = z个,总细胞sum(x)

在第x + 1时刻,此时刻的life1细胞均来自上一时刻的life2细胞。此时刻life2细胞均来自上一时刻的life3细胞。上一时刻life1细胞死亡后,会分列均等数量life3细胞,因此上一时刻所有细胞均会分裂,所以此时刻life3细胞等于上一时刻所有细胞数。

所以x + 1时刻,life1 = y, life2 = z, life3 = sum(x), sum(x+1) = y + z + sum(x)

x + 2, life 1 = z, life 2 = sum(x), life 3 = sum(x + 1), sum(x+2) = z + sum(x) + sum(x + 1)

x + 3, life 1 = sum(x), life 2 = sum(x + 1), life 3 = sum(x + 2), sum(x + 3) = sum(x) + sum(x + 1) + sum(x + 2)

因此递推式为

sum(x) = sum(x - 1) + sum(x - 2) + sum(x - 3)

1 sum函数

3 sum函数

9 sum函数

所以是3的0次方+3的1次方+3的二次方,为几何级数,算法复杂度为0(3的n次方) [2赞]

沉睡的木木夕 2018-11-21 10:16:09
 有几点问题不懂

1.实战二:分析斐波那契数列的时间复杂度一节提到

"f(n) 分解为 f(n-1) 和 f(n-2),每次数据规模都是 -1 或者 -2,叶子节点的数据规模是 1 或者 2。所以,从根节点走到叶子节点,每条路径是长短不一的。如果每次都是 -1,那最长路径大约就是 n;如果每次都是 -2,那最短路径大约就是 n/2。"数据规模都是 -1,-2 这怎么理解?每次都是 -1,最长路径大约就是 n 这又是怎么理解的?

2.实战3中提到

"第一层分解有 n 次交换操作,第二层有 n 个节点,每个节点分解需要 n-1 次交换,所以第二层总的交换次数是 $n^*(n-1)$ 。第三层有 $n^*(n-1)$ 个节点,每个节点分解需要 n-2 次交换,所以第三层总的交换次数是 $n^*(n-1)^*(n-2)$ 。"

交换操作的次数是怎么的出来的?

这对于我来讲就好比,数学老师讲了一堆看似简单的东西(有同学基础不好),最后老师最后落笔:所以1+1=2,但我还是一脸懵逼[2赞]

- /\林子 2018-11-21 10:08:47
 - f(0) = 1
 - f(1) = 2
 - f(2) = 4
 - f(3) = 8

$$f(n) = f(n-1) + f(n-2) + f(n-3) + f(n-4)$$
 [2#4]

• 咬尖月牙儿 2019-01-15 15:07:11

细胞分裂问题有个地方不解,1个细胞分裂之后不就变成2个新的细胞了,那么原来的细胞不就不存在了吗?那3小时后死亡怎么计算? [1赞]

• Geek_zy 2018-12-19 09:08:54

课后题目得时间复杂度为 2^(N+1)

树得最后三层减去树得前边的层数。即为时间复杂度。。[1赞]

• 小罗是坏蛋 2018-12-09 22:20:16

如果第三个小时不分裂, 死亡:

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

第三个小时分裂之后再死亡:

有两个公式表达

f(n)=f(n-1)+f(n-2)+f(n-3)

之后再用斐波那契数列中老师的树的分析方式分析,得到结果

第三个小时不分裂,就死亡,与斐波那契数列结果相同

第三个小时先分裂再死亡, 时间复杂度在

- 最摇摆的鱼 2018-12-04 13:02:47 细胞分裂后算是新细胞吗?这个生命周期为3小时有什么用?难道第一次分裂完成后的两个细胞,一个年龄为1小时,一个年龄为0小时? [1赞]
- ◆ 失火的夏天 2018-11-21 22:31:27
 每一小时其实就是等比数列的第n项,死亡的话,正好是斐波拉契数列,不死亡就是公比是²,首项是¹的等比数列。f(n) = s(n)-s(n-2) [1赞]
- 周小可 2019-01-24 16:49:33

@farFlight

假设细胞到了第三个小时是先分裂完再死亡,那么递推公式就应该是:f(n) = f(n-1)*2 - f(n-3)

一次乘法和一次减法一起看作一次基本操作消耗,那么情况和斐波那契数列很像。 最高的树应该有 n 层,最短的是 n 3层,每层操作数都是指数增长。 那么时间复杂度应该是在 0 2 n 1 n 3量级的。

我觉得这个递推公式是对的,但是复杂度的推算不对。因为递推公式可以转化为下面这种形式 f(n) = f(n-1) + f(n-3)

这样以来虽然第一级看成是 1 次基本操作,但是第二级就是 3 次基本操作,接着是 9 次… 因此最终计算出来的复杂度是 $O(3^n)$ 量级。

• Rise 2019-01-24 14:39:51

看完后,对时间复杂度有了很大的疑惑,为什么树的遍历时间复杂度是^{O(n)},树的遍历也是用的递归,既然公式和递归树都不适合,该怎么推导,既然都是递归,为什么公式和递归树都不适合推导树的遍历?

作者回复2019-01-25 16:25:27

你这不是抬杠吗:) 不适合的意思不是绝对绝对绝对不可以。就是分析起来比较麻烦。换个思路分析不好吗?

• grape 2019-01-13 12:08:31 越来越有难度了,加油~