

算法设计与分析第一次作业

杨博文 21373037

2023 年 10 月 5 日

18

1. 计算渐进上界

1.

$$T(1) = T(2) = 1$$

$$T(n) = T(n-2) + 1 \quad \text{if } n > 2$$

根据递推式推导可得: $T(n) = T(n-2) + 1 = T(n-4) + 2 \dots = n/2$

因此 $T(n) = O(n)$

2.

$$T(1) = 1$$

$$T(n) = T(n/2) + n \quad \text{if } n > 1$$

根据主定理可得: $a = 1, b = 2, k = 1, k > \log_b a$

因此 $T(n) = O(n)$

3.

$$T(1) = T(2) = 1$$

$$T(n) = T(n/3) + n^2 \quad \text{if } n > 2$$

根据主定理可得: $a = 1, b = 3, k = 2, k > \log_b a$

因此 $T(n) = O(n^2)$

4.

$$T(1) = 1$$

$$T(n) = T(n-1) + n^2 \quad \text{if } n > 1$$

根据递推式可得: $T(n) = T(n-1) + n^2 = T(n-2) + 2n^2 = T(n-3) + 3n^2 \dots = T(n-n+1) + (n-1)n^2 = n^3 - n^2 + 1$

因此 $T(n) = O(n^3)$

5.

$$T(1) = 1$$

$$T(n) = T(n-1) + 2^n \quad \text{if } n > 1$$

根据递推式可得: $T(n) = T(n-1) + 2^n = T(n-2) + 2^{n-1} + 2^n = \dots = T(1) + (n-1)2^n = n2^n - 2^n + 1$

因此 $T(n) = O(n2^n)$

6.

$$T(1) = 1$$

$$T(n) = T(n/2) + \log n \quad \text{if } n > 1$$

根据主定理可得: $a = 1, b = 2, \log_b a = 0$, 然而 $\forall \epsilon > 0, \log n$ 的渐进小于 n^ϵ , 渐进大于 $n^{-\epsilon}$, 不能使用主定理。而 $\log n = \theta(\log n)$, 使用扩展形式主定理可解决。

因此 $T(n) = O(\log^2 n)$

7.

$$T(1) = T(2) = 1$$

$$T(n) = 4 * T(n/3) + n \quad \text{if } n > 2$$

根据主定理可得: $a = 4, b = 3, k = 1, k < \log_b a$

因此 $T(n) = O(n^{\log_3 4})$

2. k 路归并问题

19

现有 k 个有序数组 (从小到大排序), 每个数组中包含 n 个元素。你的任务是将他们合并成 1 个包含 kn 个元素的有序数组。首先来回忆一下课上讲的归并排序算法, 它提供了一种合并有序数组的算法 Merge。如果我们有俩个有序数组的大小分别为 x 和 y , Merge 算法可以用 $O(x + y)$ 的时间来合并这两个数组。

1. 如果我们应用 Merge 算法先合并第一个和第二个数组, 然后由合并后的数组与第三个合并, 再与第四个合并, 直到合并完 k 个数组。请分析这种合并策略的时间复杂度 (请用关于 k 和 n 的函数表示)。

合并前两个数组需要 $O(n+n)$ 时间, 合并后的数组和第三个合并需要 $O(2n+n)$ 时间...

总共需要 $2n + 3n + \dots + kn = \frac{(2+k)(k-1)}{2}n = O(nk^2)$

2. 针对本题的任务，请给出一个更高效的算法，并分析它的时间复杂度。

Algorithm 1 K 路归并排序

Input: $a_1[n], a_2[n] \dots a_k[n]$, 将其顺序放入一个数组 $re[nk]$

Output: $re[nk]$

// 归并

Merge(left, mid, right):

$leftMargin \leftarrow left * n, midMargin \leftarrow mid * (n + 1), rightMargin \leftarrow right * (n + 1)$

$tmp[leftMargin..rightMargin - 1] \leftarrow re[leftMargin..rightMargin - 1]$

$i \leftarrow leftMargin, j \leftarrow midMargin, k1 \leftarrow 0$

while $i < midMargin$ **and** $j < rightMargin$ **do**

```

    if  $tmp[i] > tmp[j]$  then
         $re[leftMargin + k1] \leftarrow tmp[j]$ 
         $k1 \leftarrow k1 + 1, j \leftarrow j + 1$ 
    else
         $re[leftMargin + k1] \leftarrow tmp[i]$ 
         $k1 \leftarrow k1 + 1, i \leftarrow i + 1$ 
    end

```

end

while $i < midMargin$ **do**

```

     $re[leftMargin + k1] \leftarrow tmp[i]$ 
     $k1 \leftarrow k1 + 1, i \leftarrow i + 1$ 

```

end

while $j < rightMargin$ **do**

```

     $re[leftMargin + k1] \leftarrow tmp[j]$ 
     $k1 \leftarrow k1 + 1, j \leftarrow j + 1$ 

```

end

// 拆分

MergeSort(left, right):

```

    if  $left \geq right$  then
        return

```

end

$mid \leftarrow \lfloor \frac{left+right}{2} \rfloor$

$MergeSort(left, mid)$

$MergeSort(mid + 1, right)$

$Merge(left, mid, right)$

// 主函数入口

Main: $MergeSort(0, k - 1)$

3. Analysis

由于输入数组的状态即为局部有序数组，所以可利用二路归并的思想，看作是第 1 至 K 个有序数组进行二路归并，此时分所用时即为递归树深度 $\log k$ ，而合并不再是数组下标之间的局部数组进行合并，而是所对应的数个数组进行合并，每层递归树合并所用时间为 kn ，因此该算法时间复杂度为 $O(kn \log k)$ 。

3. 三余因子和问题 10 复杂度高

定义整数 i 的“3 余因子”为 i 最大的无法被 3 整除的因子，记作 $md3(i)$ ，例如 $md3(3) = 1$, $md3(18) = 2$, $md3(4) = 4$ 。请你设计一个高效算法，计算一个正整数区间 $[A, B]$, ($0 < A < B$) 内所有数的“3 余因子”之和，即 $\sum_{i=A}^B md3(i)$ ，并分析该算法的时间复杂度。例如，区间 $[3, 6]$ 的计算结果为 $1 + 4 + 5 + 2 = 12$ 。

1. Algorithm

Algorithm 2 三余因子和问题

Input: 区间左端点 $left$, 区间右端点 $right$

Output: $result$

// 核心算法

Sum(left, right):

$re \leftarrow 0$

if $l > r$ **then**

 | **return** 0

end

if $l \equiv r$ **and** ($l \equiv 1$ **or** $l \equiv 2$) **then**

 | **return** l

end

for $i \leftarrow l; i \leq r; i \leftarrow i + 1$ **do**

 | **if** $i \bmod 3 \neq 0$ **then**

 | $re \leftarrow re + i$

 | **end**

end

$lnew \leftarrow l \bmod 3 \neq 0 ? \lfloor \frac{l}{3} \rfloor + 1 : \frac{l}{3}, rnew \leftarrow \lfloor \frac{r}{3} \rfloor$

return $re + Sum(lnew, rnew)$

Main(): $result \leftarrow Sum(left, right)$

2. Analysis

本题求区间 $[left, right]$ 上最大无法被 3 整除的因子之和，显然当数为非 3 的倍数时，其自身即为所求，而为 3 的倍数时，需要一直除 3 直到余数不是 3 的倍数，此刻即为所求。本算法将待求区间边界不断除 3 来缩小范围，特别注意临界返回条件，其递推式为 $T(n) = T(n/3) + O(n)$ ，根据主定理 $a = 1, b = 3, k = 1 > \log_b a$ ，可计算出时间复杂度为 $O(n)$ ($n = right - left$)

这一步可以优化成 $O(1)$

4. 填数字问题 20

给定一个长度为 n 的数组 $A[1..n]$ ，初始时数组中所有元素的值均为 0，现对其进行 n 次操作。第 i 次操作可分为两个步骤：1. 先选出 A 数组长度最长且连续为 0 的区间，如果有多个这样的区间，则选择最左端的区间，记本次选定的闭区间为 $[l, r]$ ；2. 对于闭区间 $[l, r]$ ，将 $A[\lfloor \frac{l+r}{2} \rfloor]$ 赋值为 i ，其中 x 表示对数 x 做向下取整。请设计一个高效的算法求出 n 次操作后的数组，并分析其时间复杂度。

1. Algorithm

Algorithm 3 填数字问题

Input: arrays $a[n+1]$

Output: $a[1:n]$

// 将全为 0 的数组 a 按规则填满数

$Max \leftarrow 0, RightMargin \leftarrow 0, LeftMargin \leftarrow 0$

MergeSort(left, right):

if $left > right$ **or** $(left \equiv right \text{ and } a[left] \neq 0)$ **then**
 | **return**

end

$mid \leftarrow \lfloor \frac{left+right}{2} \rfloor$

if $a[mid] \equiv 0$ **then**

 | **if** $max < right - left + 1$ **then**

 | $max \leftarrow right - left + 1$

 | $LeftMargin \leftarrow left$

 | $RightMargin \leftarrow right$

 | **end**

else

 | $MergeSort(left, mid - 1)$

 | $MergeSort(mid + 1, right)$

end

// 主函数入口

$Main :$

for $i = 1; i \leq n; i \leftarrow i + 1$ **do**

 | $LeftMargin \leftarrow 0, RightMargin \leftarrow 0, max \leftarrow 0$

 | $MergeSort(1, n)$

 | $a[\lfloor \frac{RightMargin+LeftMargin}{2} \rfloor] \leftarrow i$

end

打印 $a[1:n+1]$ 即为所求

2. Analysis

本题粗略推理后不难发现最常规的解法，即按照流程从 1 至 n 第一次遍历，在每次遍历中再遍历整个数组找到长度最长且连续为 0 的区间，时间复杂度为 $O(n^2)$ 。

进一步思考，从 1 到 n 的第一次整体遍历是必要的，因为从 1 至 n 都要分配进数组，因此尝试将寻找长度最长且连续为 0 的区间的时间复杂度优化为 $O(\log n)$ 。考虑到每次都是二分寻找（即 $\frac{(left+right)}{2}$ ，与二路归并的思路类

似，这给了我们优化空间。我们只分不治，在分的时候若 $a[mid] = 0$ ，说明此时 $[left, right]$ 内皆为 0，我们与全局最大长度比较并返回，最后得到长度最长且连续 0 的区间 leftMargin 和 rightMargin。每次寻找递归深度为 $\log n$ ，合并时所需时间复杂度为 $O(1)$ ，递归表达式为 $T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + O(1)$ ，根据主定理，寻找区间操作时间复杂度为 $O(n)$ ，总体时间复杂度仍为 $O(n^2)$ ，下文进一步优化。

3. Algorithm

Algorithm 4 填数字问题₂

Input: n

Output: $a[1..n]$

// LIST 内存三元组或结构体，记录区间的左端点，右端点，长度

$LIST[n] \leftarrow \{ \}, a[1..n] \leftarrow \{0\}$

SplitArray(left, right):

if $left > right$ **then**

 | **return** ϕ

end

$mid \leftarrow \lfloor \frac{left+right}{2} \rfloor$

$LIST.append((left, right, right - left + 1))$

$SplitArray(left, mid - 1)$

$SplitArray(mid + 1, right)$

Main():

$SplitArray(1, n)$

将 LIST 按照先长度从大到小，若长度一致则左端点从小到大的顺序排序!!!

for $i \leftarrow 0; i < len(LIST); i \leftarrow i + 1$ **do**

 | $left \leftarrow LIST[i].left, right \leftarrow LIST[i].right$

 | $a[\lfloor \frac{left+right}{2} \rfloor] \leftarrow i + 1$

end

打印 $a[1..n]$ 即为所求

4. Analysis

该算法先将所有的可能区间划分出来，时间复杂度根据前算法可知为 $O(n)$ ；接着为无序结构体数组排序，可使用快速排序，归并排序等方法，时间复杂度为 $O(n \log n)$ ，排好的顺序即按照规则填数的顺序；最后遍历排过序的有序结构体数组，在相应位置处填数，时间复杂度为 $O(n)$ ，由于这三步没有嵌套，总复杂度为 $O(n \log n)$ 。

5. 数字消失问题 20

给定一长度为 n 的数组 $A[1..n]$ ，其包含 $[0, n]$ 闭区间内除某一特定数（记做消失的数）以外的所有数字（例如 $n = 3$ 时， $A = [1, 3, 0]$ ，则消失的数是 2）。这里假定 $n = 2^k - 1$ 。

1. 请设计一个尽可能高效的算法找到消失的数，并分析其时间复杂度。

1. Algorithm

Algorithm 5 数字消失问题

Input: $n, a[1..n]$

Output: $loss$

FindLoss():

$flag[n+1] \leftarrow \{0\}$

for $i \leftarrow 0; i < n; i \leftarrow i + 1$ **do**

$flag[a[i]] \leftarrow 1$

end

for $i \leftarrow 0; i \leq n; i \leftarrow i + 1$ **do**

if $flag[i] \equiv 0$ **then**

return i

end

end

2. Analysis

使用哈希表第一次遍历记录出现过的数字，第二次遍历找到消失的数字，每次遍历时间复杂度为 $O(n)$ ，总时间复杂度为 $O(n)$ 。

2. 若假定数组 A 用 k 位二进制方式存储（例如 $k = 2$, $A = [01, 11, 00]$ 则消失的数是 10），且不可以直接访存（即不可以直接通过数组的下标访问数组的内容）。目前唯一可以使用的操作是 $\text{bit-lookup}(i, j)$ ，其作用是用一个单位时间去查询 $A[i]$ 的第 j 个二进制位。请利用此操作设计一个尽可能高效的算法找到消失的数，并分析其时间复杂度。

1. Algorithm

Algorithm 6 数字消失问题₂

Input: $k, A[1..2^k - 1]$ // $n = 2^k - 1$

Output: $loss$

FindLoss():

```

zeroArr  $\leftarrow \phi$ , oneArr  $\leftarrow \phi$ ,  $S \leftarrow \{1, 2, \dots, n\}$ 
zeroNum  $\leftarrow 0$ , oneNum  $\leftarrow 0$ 
for  $i \leftarrow 1$ ;  $i \leq k$ ;  $i \leftarrow i + 1$  do
    for  $j \in S$  do
        if  $\text{bit-lookup}[j][i] \equiv 0$  then
            zeroNum  $\leftarrow$  zeroNum + 1
            zeroArr  $\leftarrow$  zeroArr  $\cup \{j\}$ 
        else
            oneNum  $\leftarrow$  oneNum + 1
            oneArr  $\leftarrow$  oneArr  $\cup \{j\}$ 
        end
    end
    if zeroNum > oneNum then
         $S \leftarrow$  oneArr
    else
         $S \leftarrow$  zeroArr
    end
     $loss[k - i + 1] \leftarrow$  zeroNum > oneNum ? 1 : 0
    zeroNum  $\leftarrow 0$ , oneNum  $\leftarrow 0$ 
return  $loss[1..k]$ 
end

```

2. Analysis

本问题主要思路为遍历数组中的每一二进制位，统计数组中每一二进制位 0 和 1 的多少，由于缺失一个数，二者个数一定差 1，设较小的一方为 x ，目前为第 y 位，则缺失值的第 y 位即为 x ，并将第 y 位为 x 的数组作为遍历第 $y+1$ 位的子数组，直至 k 遍结束。每二进制位遍历中嵌套遍历子数组，则时间复杂度为 $2^k(\text{TraverseArray}A) + 2^{k-1}(\text{CopytheLessSubarrayto}A) + 2^{k-1} + 2^{k-2} \dots = n + \frac{n}{2} + \frac{n}{2} + \frac{n}{4} + \dots = 3n = O(n)$ ，与第一问时间复杂度相同。