算法分析与设计第二次作业

57119134 黄浩

2021年8月26日

1 题目一

求下列递推关系表示的算法复杂度

1.1
$$T(n) = 9T(n/3) + n$$

解:

- $n^{\log_3 9} = n^2 > n$
- :. 根据主方法结论, 算法复杂度为:O(n²)

1.2
$$T(n) = n + 3T(n/4)$$

解: :: $n^{log_43} < n$

:. 根据主方法结论, 算法复杂度为:O(n)

1.3
$$T(n) = 4T(n/2) + n^2 lgn$$

解:

由于 $n^{log_24} = n^2$ 且 n^2 没有在多项式意义上大于或者小于 $n^2 lgn$ 所以我们根据递归展开进行计算:

- :: 总共会递归 log2n 层
- :. 最后一层叶子节点的计算复杂度为:

$$4^{\log_2 n} = n^2 \tag{1}$$

:: 第 x 层的计算复杂度为 $4^x(\frac{n}{2^x})^2 lg \frac{n}{2^x} = n^2 lg \frac{n}{2^x}$

2 题目二 2

:: 第一层到最后一层的累加复杂度为:

$$\sum_{i=0}^{log_2n-1} n^2 lg \frac{n}{2^i} = n^2 lg \frac{n^{log_2n}}{2^{\sum_{1}^{log_2n-1} i}} = n^2 lg \frac{n^{log_2n}}{2^{\frac{log_2n(log_2n-1)}{2}}} = n^2 lg \frac{n^{log_2n}}{n^{\frac{log_2n-1}{2}}} \quad [2]$$

综上所述,算法总复杂度为[1]+[2]:

$$n^{2} + n^{2} lg \frac{n^{log_{2}n}}{n^{\frac{log_{2}n-1}{2}}} = O(n^{2})$$

2 题目二

假设谷歌公司在过去 n 天中的股票价格记录在数组 A[1..n] 中,我们希望从中找出两天的价格,其价格增幅最大,即找到 A[i] 和 A[j] $(i \le j)$ 使得 M = A[j] - A[i] 的值最大,请设计一个时间复杂度不超过 $O(n \lg n)$ 的分治算法

答:

我设计了 int stockMaximum(A[l..r], int & min, int & max, int & ans) 算 法用于在 l 到 r 段上进行计算,其中 min 存储这一段的最小值,max 存储 这一段的最大值,ans 存储题目在这一段上的答案。算法伪代码如下:

Algorithm stockMaximum

- 1: if l == r then
- 2: min = A[l], max = A[l], ans = 0
- 3: else
- 4: mid = (l+r)/2
- 5: stock Maximum(A[l..mid], lmin, lmax, lans) / / 计算左边的情况
- 6: stockMaximum(A[mid+1..r], rmin, rmax, rans)//计算右边的情况
- 7: min = Min(lmin, rmin) / / Min 表示求最小值
- 8: max = Max(lmax, rmax) / / Max 表示求最大值
- 9: ans = Max(lans, rans, rmax lmin)
- 10: **end if**

上述算法通过分治将问题分成三种情况:

3 题目三 3

- 1. 最优买卖解完全发生在数组左边 → 直接递归
- 2. 最优买卖解完全发生在数组右边 → 直接递归
- 3. 最优买卖解中的买行为发生在数组左边,卖行为发生在数组右边 → 用右边最大值减去左边最小值

我们可以通过主方法求得上述算法的复杂度:

T(n) = 2T(n/2) + O(1)

- $\because n^{log_22} = n > 1$
- :. 根据主方法结论, 算法复杂度为:*O*(*n*) 所以我们达到了题目要求。

3 题目三

问题描述:在与联盟的战斗中连续失败后,帝国撤退到最后一个据点。根据其强大的防御系统,帝国击退了联盟攻击的六波浪潮。经过几个不眠之夜,联盟将军亚瑟注意到防御系统的唯一弱点就是能源供应。该系统由 N 个核电站供电,其中任何一个都会使系统失效。

这位将军很快就派 N 名特工进行突击,这些特工进入了据点。不幸的是,由于帝国空军的袭击,他们未能降落在预期位置。作为一名经验丰富的将军,亚瑟很快意识到他需要重新安排计划。他现在要知道的第一件事是哪个特工离任何一个核电站最近。你是否可以帮助将军计算特工与核电站之间的最小距离?

答:

首先我设计了一个 struct 用于存储题目中的所有节点,其中除了 x、y 坐标信息外还有一个表示节点是核电站坐标还是特工坐标的一个 flag 信息;接着我设计了 shortestDistance(int left, int right, Node[1...2N], int&ans) 算法用于进行某一区间内特工与核电站之间的最小距离的计算,其中 left 存储这一区间的左边界 (Node 的下标), right 存储这一区间的右边界 (Node 的下标), Node 存储已经根据 x 坐标优先排好序的描述所有核电站和特工信息的 struct, ans 存储题目在这一区间上的答案。算法伪代码在最后一页(注意在一开始已经对 Node 进行了预处理,即默认 Node 已经是按照 x 坐标优先的规则进行了排序)

我们的算法通过分治将问题分成三种情况:

1. 最近两点 (flag 不同) 在数组左边 → 直接递归

3 题目三 4

- 2. 最近两点 (flag 不同) 在数组右边 → 直接递归
- 3. 最近两点 (flag 不同) 一点在 mid 左侧 (包含 mid) 一点在 mid 右侧
- → 直接计算横纵坐标之差都小于 d 的此两点距离

算法复杂度计算如下:

预处理排序复杂度为 O(nlgn)

分治递归式: T(n) = 2T(n/2) + O(n)

- $\therefore n^{log_2 2} = n == n$
- :. 根据主方法结论, 算法复杂度为:O(nlgn)

所以结合预处理和分治的复杂度,我的算法总复杂度为 O(nlgn)。

算法伪代码由于长度排版问题,安排在了最后一页(即下一页)。

3 题目三 5

Algorithm shortestDistance

```
1: if l == r then
     ans = INT_MAX//使用 INT_MAX 表示无穷大值
3: else
    mid = (l+r)/2
4:
    shortestDistance(left, mid, Node, lans)//计算左边的情况
    shortestDistance(mid + 1, right, Node, rans)//计算右边的情况
    d = Min(lans, rans) / Min 表示求最小值
7:
    for i = left to right do
8:
       if abs(Node[i].x - Node[mid].x) < d then
9:
         if abs(Node[i].y - Node[mid].y) < d then
10:
           midNode.push\_back(Node[i])
11:
           //与 mid 节点横纵坐标之差都小于 d 的点放入 midNode 中
         end if
12:
       end if
13:
     end for
14:
     for i = 0 to midNode.size() do
15:
       for j = i + 1 to midNode.size() do
16:
         if midNode[i].flag \neq midNode[j].flag then
17:
           d = Min(d, dis(midNode[i], midNode[j])) / / dis 计算两点距离
18:
         end if
19:
       end for
20:
     end for
21:
    ans = d//相当于返回答案
22:
23: end if
```